

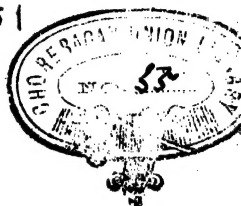
বিজ্ঞানদপণ

মাসিক পত্রিকা



শ্রীবীরেশ্বর পাণ্ডে সম্পাদিত ।

“বিজ্ঞানময়মেবৈতদশেষমবগচ্ছত”



তৃতীয় ভাগ ।

১২৯১ । ৯২



কলিকাতা, সিমুলিয়া, স্কিকিয়া ষ্ট্রীট নং ২০

বিজ্ঞান বজ্রে

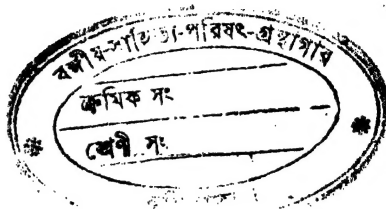
শ্রীগণেশচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় দ্বারা মুদ্রিত ও প্রকাশিত ।



১২৯২ ।

তৃতীয় খণ্ড বিজ্ঞান-দর্পণের সূচীপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা
উদ্ভিদগণের অনুভব শক্তি	৬৩
উদ্ভিদ সমাজে দস্যু	৮৯
উদ্ভিদের আহাৰ	১৩৯
উদ্ভিদতত্ত্ব (পেঁপে	২৮০
কলসী গাছ	৩৪
ক্ষুধা	১৮৬
চিত্র-বিদ্যা	৯৭
তত্ত্বসংগ্রহ	৪৬
তাপ ও আলোকের প্রকৃতি ও উৎপত্তি	৪২, ৭৩
দ্রব্যগুণ তত্ত্ব	১৫, ২৫, ৬৭, ১১৭, ১২১
পেট্রোলিয়ম ও কিরসিন তৈল	১৬২, ১৬৯
পৃথিবী	৯৪
প্রকৃতি বিজ্ঞান	১০৭, ১২৭, ১৬৬, ২২৯
ফুলের গন্ধ	১৮
বর্ণ-রহস্য	১০৬
বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান-দর্পণ	৩
বিস্মৃচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদৃশ মত্তের ব্যবস্থা	১১, ৩৭, ৪৯, ১৪৩, ১৪৫, ১৭২, ১৯৩, ২১৭, ২৪১, ২৪৩
ভারতবর্ষ ও ইংলণ্ডের মধ্যকার্ণাস বস্ত্র ব্যবসার কাল নিরূপণ	৬৯
মধুমক্ষিকা পালন	৬৯
মুদ্রাক্ষর	৬৯



শরীরস্থ মেদ কমাইয়া বলিষ্ঠ হইবার উপায়.	১৫১, ১৯০
শিশুর মনোরঞ্জন	২৩২, ২৫৮
সাবান	২৬৫
হানিমান	২০৭, ২৩৪
হিন্দু সঙ্গীত	৫৫, ৭৮, ১১২, ১৩০, ১৫৪, ১৭৮, ১৯৭, ২২৬, ২৪৮, ২৬৭

বিজ্ঞানদর্পণ।

তৃতীয় ভাগ।] ১২৯১

বিজ্ঞান সংখ্যা।

বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান-দর্পণ।

বিজ্ঞানের নাম শুনিয়াই অনেকে ছুঁচুর ভয় করেন। পাছে সেই ভয়ের পরতত্ত্ব হইয়া কেহ বিজ্ঞান-দর্পণের প্রতি হতশ্রদ্ধ হইবেন, এই ভয় আমরা উক্ত শীর্ষক প্রবন্ধের অবতারণা করিলাম।

বিজ্ঞান কি? বাস্তবিক বিজ্ঞান কি বড় ভয়ের জিনিস? বিজ্ঞান কি ছুঁছু? না/ বিজ্ঞানব্যাঘ্র বিশেষ? আমরা বোধ করি, বিজ্ঞান ইহার কিছুই মধ্যে নহে। অপিচ বিজ্ঞান অতি সুলভ, সুখসেব্য ও মানবের একমাত্র অবলম্বন। বিজ্ঞান ভিন্ন মানব এক পাও চলিতে পারে না। অধিক কি, একমাত্র বিজ্ঞানই মানবের মহত্ব ও মানবত্বের কারণ। একদেশদর্শী বা অদূর-দর্শীরাই বিজ্ঞানকে ভয়ানক করিয়া তুলিয়াছেন। বাস্তবিক বিজ্ঞান ভয়ানক বা নীরস নহে।

আমরা প্রথমে শব্দবিদ্যার আশ্রয় লইয়া বিজ্ঞান শব্দের প্রকৃতি ও মৌলিক অর্থ নিরূপণ করিব। বি+জ্ঞা+অন=বিজ্ঞান। অর্থাৎ বি পূর্ব জ্ঞা ধাতু অনট প্রত্যয় দ্বারা বিজ্ঞান শব্দ নিষ্পন্ন হইয়াছে। জ্ঞা ধাতুই ঐ শব্দের মূল। জ্ঞা ধাতুর অর্থ জানা। যদ্বারা জ্ঞানলাভ হয় অর্থাৎ যে উপায় অবলম্বন করিলে জানা যায় তাহাকেই বিজ্ঞান কহে। যখন জানিতে না পারিলে আমরা কিছুই করিতে পারি না—তখন ‘জানা’ আমাদের

সর্বপ্রধান আবশ্যক । আমাদের ক্ষুধা হইয়াছে, যদি জানিতে না পারি কি উপায়ে ক্ষুধা নিবারণ হইতে পারে, যদি জানিতে না পারি কি উপায়ে খাদ্য উৎপন্ন করিতে হয়, তবে কি প্রকারে আমরা ক্ষুধা নিবারণ করিব ? কি প্রকারে প্রসিক্ত করিব ? পীড়া হইয়াছে—যদি জানিতে না পারি, কি উপায়ে পীড়া নিবারণ হয়, কিরূপে রোগ ও ঔষধ নির্ণয় হয়, তবে কি প্রকারে আমরা আয়োগ্যলাভ করিব ? কি প্রকারে প্রাণরক্ষা হইবে ? সুতরাং জানাই যে আমাদের সর্বপ্রধান আবশ্যক, সে বিষয় বুঝাইবার জন্য অধিক প্রয়াস পাইতে হইবে না । এমন আবশ্যক-জ্ঞানার নিদান যখন বিজ্ঞান, তখন বিজ্ঞানের তুল্য শ্রেষ্ঠ বিষয় আর কি আছে ?

বিজ্ঞান সঙ্কীর্ণ নহে—নির্দিষ্ট-সীমা-বিশিষ্টও নহে । উহার অধিকার স্ফুট-বিস্তীর্ণ । একদেশদর্শীরাই উহাকে অতি সূত্র করিয়া ফেলিয়াছেন । বাস্তবিক উহা তাহা নহে । বিশ্ব ব্যাপিয়া উহার অধিকার । কেননা আমাদের যাহা কিছু জ্ঞানার আবশ্যক তাহারই আকর যখন বিজ্ঞান হইল, তখন উহা বিশ্বব্যাপী হইবে, তাহাতে আর কথা কি ? আমাদের দুই চারি বা কএকটি বিষয় মাত্র জ্ঞানার আবশ্যক নহে । আমরা কি, কোথা হইতে আসিয়াছি, কোথায় যাইব, কি জন্য আসিয়াছি ; কে আনিয়াছে, আমাদের কার্য কি, উদ্দেশ্য বা লক্ষ্য কি, সুখদুঃখ কাহাকে বলে, দুঃখ-নিবারণ ও সুখলাভ আবশ্যক কি না, যদি আবশ্যক হয় তবে কি প্রকারে তৎ সমস্ত সাধিত হইবে ; বিশ্ব কি, তাহার সহিত আমাদের সম্পর্ক আছে কি না, যদি থাকে তাহা কি প্রকার ; অপর পদার্থ, অন্ত্র জীব ও অন্ত্র মানবের সহিত আমাদের কি রূপ ব্যবহার আবশ্যক, আমাদের স্বার্থপরতা প্রয়োজন না পারার্থপরতা প্রয়োজন ; উহার মধ্যে যাহা প্রয়োজন তাহা কিরূপে সাধিত হয় ; ইহকাল ভিন্ন পরকাল আছে কি না, যদি থাকে তবে তাহাদের পরস্পর কিরূপ সম্বন্ধ এবং কোন কাল আমাদের প্রধান লক্ষ্য ; বিশ্ব ভিন্ন আর কিছু আছে কি না, যদি থাকে তবে সে কি, তাহার সহিত বিশ্বের সম্পর্ক কি ? সেই বিশ্বাত্মিক পদার্থই (ঈশ্বর ?) কি কেবল আমাদের দেহবীর না আর কিছু আছে ? আমাদের হৃদয়সহিত কাহাকে বলে, কি

প্রকারে স্থিতিস্থাপক সাধিত হয় এবং কি প্রকারে ঐ সাধনের প্রয়োগ করিতে হয়, ইত্যাদি সমস্ত বিষয়ই আমাদের জ্ঞাতব্য। সুতরাং বিজ্ঞানের অধিকার অতি বিস্তৃত। কেবলমাত্র পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, জ্যোতিষ, আয়ুর্বেদ প্রভৃতি বিজ্ঞানবাচক নহে। জৈবতত্ত্ব, আত্মতত্ত্ব প্রভৃতি সমস্তই বিজ্ঞানের অন্তর্গত।

ইহাতে অদ্যে কে বলিবেন যে, যে শব্দশাস্ত্রের সাহায্য লইয়া বিজ্ঞান-শব্দের উক্ত রূপ ব্যাখ্যা করা হইল, এক্ষণকার চর্চিত বিজ্ঞান সেই শব্দশাস্ত্র অর্থাৎ সংস্কৃত ভাষা হইতে উদ্ভূত নহে। ইহা ইংরাজী Science শব্দের অনুবাদ, সুতরাং উহার শাব্দিক ব্যুৎপত্তি স্থির করিতে হইলে ঐ ভাষার সাহায্য লওয়া আবশ্যিক,—তাহা হইলে বিজ্ঞানের অগ্ররূপ অর্থ হইবে। আমরা বলি তাহা নহে। কেননা Science শব্দে ব্যুৎপত্তি ইংরাজী অভিধানে লেখি L. Scientia,—knowledge; from Sciō, I know. It. Scienza. Fr. Science. সুতরাং উহারও মূল Knowledge অর্থাৎ জ্ঞান এবং উহার অভিধানে যে অর্থ লিখিত আছে, তাহারও মর্ম্ম জানা। যথা;—Profound or complete knowledge. Pure Science অর্থ—The knowledge of powers, causes, or laws considered apart from all applications; the knowledge of reasons and their conclusions.

এক্ষণে বোধ হয়, আপত্তিকারীরা বুঝিয়াছেন যে, তাঁহাদের উক্ত আপত্তি নিতান্ত অকিঞ্চিৎকর। তবে তাঁহারা বলিতে পারেন যে, যদ্বারা জানা যায় তৎসমস্তই যদি বিজ্ঞানবাচ্য হইল, তবে ত আর বিজ্ঞান ভিন্ন কিছুই থাকে না। তাহা হইলে পৃথিবীতে যত গ্রন্থ আছে, সমস্তই বিজ্ঞান;—বেদ, কোরাণ, বাইবেল—বিজ্ঞান; পুরাণ, ইতিহাস, তন্ত্র—বিজ্ঞান; কাব্য, উপাখ্যান, নাটক বিজ্ঞান—সমস্তই বিজ্ঞান। কেন না সকল পুস্তক ইহাতেই কিছু না কিছু জানা যায়। কিঞ্চিৎজ্ঞান জ্ঞানভাণ্ড হয় না, এমন পুস্তকই বিদ্যমান নাই। আমরা বলি, তাহা নহে। কেন না সত্যের বিপরীত যেমন মিথ্যা আছে, পুণ্যের বিপরীত যেমন পাপ আছে, আলোকের বিপরীত ক্রোধন অন্ধকার আছে, জ্ঞানের বিপরীত যেমন ভ্রান্তি আছে, বিজ্ঞানের বিপ-

রীত সেইরূপ অবিদ্যাগ্রহ আছে। তাহা বুঝিতে হইলে আগে জ্ঞান কাহাকে বলে জানা আবশ্যিক। শারীরিক* ইঞ্জিয়বৃত্তির সহিত বাহ্য বা অন্তরহ পদার্থান্তরের সংযোগকে অবশ্য জ্ঞান বলে। অনেক সময়ে ঐরূপ সংযোগ প্রকৃতরূপ হয় না অথচ বোধ হয় যেন সংযোগ হইয়াছে। সেরূপ সময়ে যাহা জানা হয় তাহাকে কখনও জ্ঞান বা জানা বলা বাইতে পারে না। তুমি একগাছি রজ্জু দেখিলে, কিন্তু উহা তোমার চক্ষে সর্প বলিয়া বোধ হইল। কেন হইল? সর্পের সহিত রজ্জুর কিয়ৎপরিমাণ সাদৃশ্য আছে। যে বিষয়ে সর্পের সহিত রজ্জুর সাদৃশ্য আছে, সেই অংশ-টুকু মাত্র তোমার ইঞ্জিয়গোচর হইয়াছিল বলিয়া ঐ রজ্জুকে তোমার সর্পজ্ঞান হইয়াছিল। কিন্তু ঐ জ্ঞানকে কি জ্ঞান বলা যায়? কখনই না। উহাকে ভ্রান্তিই বলিতে হয়। এক জন ঐরূপ সর্প দেখিয়া আসিয়া কহিল ‘আমি সর্প দেখিয়া আসিয়াছি, তুমি ভথায় বাইও না,’ ঐ লোক কি সত্য কথা বলিয়াছে? কখনই না। কিন্তু সে মিথ্যাও বলে নাই। কেন না সে যেমন জানিয়াছে, সেইরূপ বলিয়াছে। ফল, তাহার সেই সত্য কথা হইতে তোমার যে জ্ঞান জন্মিল, তাহা অবশ্য জানা নহে। সুতরাং ঐ ব্যক্তি এবং তুমি বাহা জানিলে তাহা জানা নহে। আরও দেখ কোনও ব্যক্তি ইচ্ছা-পূর্বক কোন উদ্দেশ্যসাধন জন্য কহিল ‘আমি অমুক স্থানে সর্প দেখিয়াছি,’ তাহার কথাতেও তোমার জানা হইল সেই স্থানে সর্প আছে। সে জ্ঞানও অবশ্য জ্ঞান নহে। সুতরাং জানা হইল বলিয়া সংস্কার হইলেই যে জানা হয় তাহা নহে। এই জন্য বলিতেছি, সকল গ্রন্থ বা সকল জানাকে বিজ্ঞান ও জ্ঞান বলা যায় না। যদ্বারা সত্য অবগত হওয়া যায় তাহাকেই বিজ্ঞান এবং সত্য জানাকে জ্ঞান বলে। সত্যের লক্ষণ আর কি বলিব, বাকী যাহা, তাহাকে তাহা বলিয়া জানাই সত্য। অতএব জানা গেল, সত্য

* শরীর বলিলে কেবল দেহ বুঝিতে হইবে না, মন ও আত্মাসহ সমস্ত দেহ বাহা নইয়া ভ্রান্তি অভিহিত হয় তাহাই বুঝিতে হইবেক।

। মানবতত্ত্ব—জ্ঞান ও বিশ্বাস প্রকরণ দেখ।

নিরূপক গ্রন্থই বিজ্ঞান। বাইবেল বলিল ‘ঈশ্ট উপাসনা ব্যতিরেকে মান-
বের উদ্ধারের উপায় নাই’। একথা যদি সত্য হইত তাহা হইলে আমরা
বাইবেলকে বিজ্ঞান বলিতে পারিতাম এবং বাইবেল পড়িয়া জ্ঞান হইয়াছে
অর্থাৎ সত্য জানিয়াছি বলিতে পারিতাম। কিন্তু উহা কি সত্য? কখনই
নয়। কেন সত্য নয়? সত্য, কি সত্য নয়, জানিব কি প্রকারে? এইবার
বিজ্ঞানের অধিকারে আসিলাম। ওখানে যাহা দেখিলাম, তাহা সর্প না
রজু? আমি ত দেখিয়াছি সর্প; কি প্রকারে জানিব, উহা সত্য কি সত্য
নয়? সর্পকে সর্প ও রজুকে রজু বলিয়া জানিবার উপায় কি? অবিকৃত
চক্ষু ও নন, আবশ্যক মত আলোক, দর্শনীয় পদার্থের সন্নিবিষ্ট প্রভৃতির সং-
যোগই প্রকৃত জ্ঞানের নিদান। ঐ রূপ হইলেই যে বস্তু যাহা, সেই বস্তু তদা-
কারে চক্ষে পতিত হইবে। আমি যে সর্প দেখিয়াছি, তাহা কি ঐ প্র-
কারে দেখিয়াছি? যদি তাহা না হইয়া থাকে, যদি কোনও অজ্ঞের হানি
হইয়া থাকে, তবে কখনই প্রকৃতজ্ঞান লাভ হয় নাই, বরং তদ্বিপরীতে ভ্রান্তিই
হইয়াছে। অতএব যে প্রকারে দেখিলে স্বরূপ দৃষ্ট হয়, সেই রূপে পুনরায়
দেখিলে অবশ্য বুঝিতে পারিব যে, ঐ সর্পদর্শন সত্য কি না? ঐ রূপে
বাইবেল যাহা বলিয়াছে তাহা সত্য কি না বুঝিতে হইলে যে উপায় অবলম্বন
করিলে সত্য প্রতিভাত হইতে পারে, সে উপায় অবলম্বন আবশ্যক। কিন্তু
বাইবেল যে উপায় বলিয়াছে তাহাতে তাহা যখন হয় না, তখন বাইবেলের
ঐ কথা সত্য বলিতে পারি না। সুতরাং উহা জ্ঞান নহে, বাইবেলও বিজ্ঞান
নহে। এই জন্য ইংরাজী আভিধানিকের Science শব্দের অর্থ Reasonable
অর্থাৎ ‘যাহা যুক্তিসঙ্গত তাহাই বিজ্ঞান’ এই কথা বলিয়াছেন।

‘যাহা যুক্তিসঙ্গত তাহা সত্য, যাহা যুক্তিসঙ্গত নয় তাহা মিথ্যা’। এই
জন্য সত্য স্থির করিতে হইলে যুক্তি অবলম্বন করিতে হয় ও যুক্তিসিদ্ধ
গ্রন্থাদিকে বিজ্ঞান বলে। কিন্তু যুক্তি কাকে বলে? যুক্তির লক্ষণ বড়
সহজ নহে। অনেকে সম্ভব অসম্ভব লইয়া যুক্তি শব্দের ব্যবহার করেন।
অর্থাৎ যাহা সম্ভব তাহা যুক্তিসিদ্ধ এবং যাহা অসম্ভব তাহা যুক্তিবিহীন।
কিন্তু সম্ভব অসম্ভবেব লক্ষণ কি? আজি যাহা সম্পূর্ণ সম্ভব, শতবর্ষ

পূর্বে তাহা একান্ত অসম্ভব ছিল; শতবর্ষ পূর্বে যাহা সম্ভব ছিল এক্ষণে তাহা একান্ত অসম্ভব। শত বর্ষ পূর্বে যদি কেহ যদি বলিত যে, শত যোজন পথ এক দিনে যাওয়া যায়, ছয় মাসের পথের সংবাদ এক মুহূর্তে লওয়া যায়, শত বোড়া বস্ত্র এক দিনে বুনা যায়, অমৃত পুস্তক একদিনে লেখা যায়, তাহা হইলে কি কেহ তাহা সম্ভব মনে করিত? না, প্রাচীনকালের লোকেরা যে সকল আশ্চর্য্য কার্য্য সম্পাদন করিতেন এক্ষণকার লোকেরা তাহা সম্ভব মনে করে? সুতরাং সম্ভব অসম্ভবের কোন সীমানির্দেশ করা কঠিন। কাসেই সম্ভব অসম্ভবের উপর যুক্তি দাঁড়াইতে পারে না। অনেক কিছু মূল বিষয় সত্য বলিয়া মনে করিয়া লইয়া, তাহার উপর যুক্তি চালনা করেন। যেমন অনেকে বলেন, যখন ঈশ্বর সকল মনুষ্যকে সৃষ্টি করিয়াছেন, তখন তিনি অবশ্য সকলকে সমান করিয়াছেন, নচেৎ তাঁহাকে পক্ষপাতী বলিতে হয়। কিন্তু ঈশ্বর পক্ষপাতী হওয়া অসম্ভব, এই মূল ধরিয়া তাঁহার বলেন সকল মনুষ্যকে সমান সত্য দেওয়া উচিত। তাঁহাদের এই মূলবাক্য যে সত্য তাহার প্রমাণ নাই। সকলকে সমান না করিলেই যে ঈশ্বরের পক্ষপাতী করা হয় তাহার নিশ্চয়তা কি? কেহ বলেন উন্নতিই জগতের লক্ষ্য; সুতরাং যাহাতে উন্নতি হয় তাহাই আমাদের কার্য্য। কিন্তু কৃত্তিক উন্নতিই যে কেবল লক্ষ্য, একবার কোন প্রমাণ নাই। সুতরাং তাহার উপর স্থাপিত যুক্তি যুক্তি হইতে পারে না। অনেকের বিশ্বাস পরমাণু নামক স্বল্প পদার্থ সমস্ত পদার্থের চরমনীমা। উহা বিভাজ্য নয় এবং পদার্থমাত্রই পরমাণুসমষ্টি। কিন্তু বাস্তবিক পরমাণু পদার্থ-সকলের মূল কি বৃহৎ পদার্থ সকলের মূল তাহার নিশ্চয় কি? পরমাণুসমষ্টি বৃহৎ? না, বৃহৎতম পরমাণু তাহার নিশ্চয় কি? এইরূপ অনেক যুক্তি কোনও সংস্কার, বিশ্বাস বা অনুমানের উপর স্থাপিত। সুতরাং সে সকল যুক্তিকে প্রকৃত যুক্তি বলা যাইতে পারে না। যুক্তি ও বিজ্ঞান একই কথা অথবা যুক্তির উপরেই বিজ্ঞান স্থাপিত। বস্তুতঃ যুক্তি প্রত্যক্ষ ভিন্ন আর কিছুই নাই। কিন্তু প্রত্যক্ষ কাণকে বলে?

আমাদের চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা প্রভৃতি ইন্দ্রিয়ব্যাধি যাহা অবগত হওয়া যায়,

তাহাকেই প্রত্যক্ষ বলে। কিন্তু সকল সময়ে কি প্রত্যক্ষ-জ্ঞান সত্য হয়? রজ্জুকে যখন সর্প দেখি তখন কি ঐ প্রত্যক্ষ-জ্ঞান সত্য? না, আকাশস্থ চন্দ্র, সূর্য্য তারাগণকে যে আকারে বা দূরে দেখি তাহা সত্য? কখনই নয়। সুতরাং ইন্দ্রিয়ের বিষয় হইলেই যে প্রত্যক্ষ হয় তাহা নহে। প্রত্যক্ষ-জ্ঞানকে প্রকৃত করিতে হইলে অন্য অনেক প্রকার শারীরিক ও মানসিক শক্তির সহায়তা আবশ্যিক। উপমা তাহার মধ্যে একটি প্রধান সহায়। আরও দেখা যায়, যে সকল বিষয় সকলের প্রত্যক্ষ হইতে পারে না; নিজে যাহা প্রত্যক্ষ না করিতে পারিলাম তাহার জ্ঞানলাভ কি প্রকারে করিব? অবশ্য সে স্থলে পরের কথার উপর নির্ভর করিতে হয়। কিন্তু তাহাতে দুইটা দোষ আছে, প্রথমতঃ প্রত্যক্ষকর্তার ভ্রম হইতে পারে, দ্বিতীয়তঃ সে ইচ্ছাপূর্ব্বক মিথ্যা বলিতে পারে। অথচ পরের প্রত্যক্ষ বিষয়কে জ্ঞান-ধাররূপে গণ্য না করিলে চলে না, কেন না তাহা না হইলে যে কাণে ও যে প্রদেশে আমি উপস্থিত থাকি না, সে কাণে ও দেশের জাতব্য বিষয় কিছুই জানিতে পারি না। আমি কতটুকু কাল ও স্থান অবলম্বন করিয়া বর্তমান থাকি ও কত বিষয় প্রত্যক্ষ করিতে পারি? তুলনা করিয়া বলিতে হইলে আপন প্রত্যক্ষকে কিছুই না বলিতে হয়। সুতরাং পরের প্রত্যক্ষজ্ঞানের কারণ না হইলে আমাদের কিছুই জানা হয় না। এই জন্য আধ্য-দার্শনিকেরা উহাকে শব্দ-প্রমাণ বলিয়া জ্ঞানের কারণ মধ্যে ধরিয়া গিয়াছেন। তবে যেমন নিজ প্রত্যক্ষকে সত্য করিবার জন্য নানা প্রকার প্রক্রিয়ার সাহায্য আবশ্যিক হয়, পরপ্রত্যক্ষ বা শব্দ প্রমাণ ব্যবহার করিবার সময়েও সেইরূপ নানা প্রকার সংস্কার-ক্রিয়া প্রয়োগ করিতে হয়। তাহা হইলেই তজ্জাত জ্ঞান সত্য হইতে পারে। সুতরাং শব্দ প্রমাণও প্রত্যক্ষের অন্তর্গত হইতেছে।

আপনার ও পরের ইন্দ্রিয় দ্বারা যে জ্ঞানলাভ হয় তাহাকেই প্রত্যক্ষ বলা হইল। কিন্তু তদ্বারা কি সকল প্রকার জ্ঞানলাভ হইতে পারে? কখনই না। মনে কর অন্ধকার মধ্যে তুমি একগাছি রজ্জু হস্তে বসিয়া আছ, এমন সময়ে ঐ রজ্জু প্রাপ্তে তোমার অজ্ঞাতে একটি ভার-বস্ত

বিজ্ঞান-দর্পণ ।

হুগিল। তুমি মাংসপেশীর আকর্ষণে বুকিলে রজ্জু প্রান্তে কি উঠিয়াছে। যদি ইচ্ছিয়পক্ষ ভিন্ন জ্ঞানলাভের অন্য কারণ না থাকিত, তাহা হইলে তুমি কখনই-ঐ রজ্জু প্রান্তসহ লগ্ন পদার্থের বিষয় কিছুই জানিতে পারিতে না। কেন না ঐ পদার্থ তুমি দেখিতে পাও নাই, উহার শব্দশ্রবণ, গন্ধভ্রাণ বা রসাস্বাদন করিতে পার নাই, উহা তোমার স্বকের সহিতও মিলিত হয় নাই। কেবল মাধ্যাকর্ষণ শক্তি উহাকে পৃথিবী-অভিমুখে আকর্ষণ করাতে তোমার শরীরে আঘাত লাগিয়াছে মাত্র অর্থাৎ ঐ রজ্জুকে স্বীয় চেষ্টে রাখিবার জন্য তোমাকে মাধ্যাকর্ষণের বিপরীত সম-ধিক বল দিতে হইয়াছে মাত্র। তাহাতেই ঐ বস্তুবিষয়ে তোমার জ্ঞান অস্মিয়াছে, নতুবা কোন ইচ্ছিয় উহার ধারণ নহে। কিন্তু তথাপি ঐ রূপ জ্ঞানকেও প্রত্যক্ষ জ্ঞান বনিতে হইবে। কেন না উহা শরীর ক্রিয়া হইতে জাত।

এমত অনেক জ্ঞান আছে, যে, তল্লাভ কালে কোনও প্রকার শরীর ক্রিয়া আকৃতি হয় না। মনে কর, তুমি একদিন হস্তী দেখিয়াছিলে, দেখিয়া তাহার আকৃতি আদি হৃদয়ঙ্গম করিয়াছিলে। এক দিন তুমি বসিয়া আছ, এমত সময়ে সেই হস্তীর আকার তোমার নয়নপথে উপস্থিত হইল। বাস্তবিক সে হস্তী তখন তোমার সন্মুখে না থাকিলেও তুমি কি প্রকারে ঐ হস্তি দেখিলে? অবশ্য বলিতে হইবে যে, ঐ হস্তীটিজ তোমার দ্বন্দ্বয়ে অঙ্কিত হইয়াছিল, ধারণা তাহাকে ধারণ করিয়া রাখিয়াছিল, স্মৃতি ঐ চিত্রপট তোমার চক্ষু-সমীপে আনিয়াছিল, এই অবস্থায় তোমার যে হস্তী জ্ঞান হইল তাহার কারণ প্রত্যক্ষ নয়। কিন্তু বিবেচনা করিয়া দেখিলে স্পষ্ট বুঝা যাইবে যে, প্রত্যক্ষই উহার মূল কারণ। কেন না যদি তুমি কখনও হস্তী না দেখিতে পারিত, হইলে কখনও ধারণাদি তোমাকে উহা দেখাইতে পারিত না। আবার যদি ধারণাদি প্রত্যক্ষকালে কার্য্য না করিত তাহা হইলে তুমি পুন-রায় হস্তী দেখিয়া চিনিতে পারিতে না। অতএব ঐ সকল বৃত্তি নিয়ত প্রত্য-ক্ষের সহচর ও প্রত্যক্ষজ্ঞানের সমবায় কারণ।

তুমি পূর্ব্বতে ধূম দৃষ্টি করিলে। পূর্ব্ব জ্ঞানিয়াছ অগ্নিই ধূমের কারণ।

একগুণে বড়িও তুমি পূর্বতন অগ্নি প্রত্যক্ষ করিতে পারিতেছ না তথাপি তুমি জানিলে, যে পূর্বতে অগ্নি আছে। দার্শনিকেরা জ্ঞানের এই প্রকার কারণকে অনুমান বলিয়াছেন। কিন্তু বাস্তবিক উহা প্রত্যক্ষ ভিন্ন কিছুই নহে। কেন না উহার একদেশ অর্থাৎ এক অংশ তোমার প্রত্যক্ষের বিষয় হইয়াছে। তুমি জানিয়াছ পৃথিবীস্থ জীবগণ জন্মিতেছে, বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতেছে, মৃত্যু হুঃখের অবীন হইতেছে, মরিতেছে আবার জন্মিতেছে ইত্যাদি। যদিও তুমি দেখিতেছ না যে পরে কি হইবে তথাপি তুমি বুঝিতেছ যে এইরূপে চিরকাল চলিবে। কেন না একদেশ তোমার প্রত্যক্ষের বিষয় হইয়াছে। দার্শনিকেরা এই সকল প্রকার প্রত্যক্ষকে বিভাগ করিয়া প্রত্যক্ষ, শাক, অনুমান প্রভৃতি নামে অভিহিত করিয়াছেন। ফলতঃ প্রত্যক্ষই সমস্ত জ্ঞানের নিদান। কিন্তু যেমন মাঝি ভিন্ন কেবল দাঁড়িয়ারা নৌকা চলে না, কেবল দাঁড়ির ভরসায় নৌকা চালাইলে, নৌকা চলা দূরে থাকুক তৎক্ষণাৎ বানচাল হয়, সেইরূপ কেবল প্রত্যক্ষের উপর নির্ভর করিয়া জ্ঞানলাভ করিতে হইলে জ্ঞানলাভ না হইয়া ভ্রান্তিই হয়। এই জন্য মাঝি স্বরূপে নিয়ত বুদ্ধিকে রাখিতে হইবে। যত মাঝি ভাল হইবে, ততই নৌকা ঠিক চলিবে—ততই জ্ঞান সত্যপথে চলিবে। ঐ দাঁড়ি মাঝির সম্মিলনকে—ঐ বুদ্ধি প্রত্যক্ষের সম্মিলনকে যুক্তি বলে এবং তজ্জাত জ্ঞানকে বিজ্ঞান বলে। সুতরাং বিজ্ঞান আমাদের প্রধান নেতা।

যে রূপ বুঝা গেল তাহাতে স্পষ্ট বুঝিতে হইল যে, বিজ্ঞান কোনও নির্দিষ্ট বিষয় লইয়া নহে। প্রয়োজনীয় সমস্ত বিষয়ই বিজ্ঞানের উপর নির্ভর করিতেছে। ধর্মনীতি, রাজনীতি, সমাজনীতি, অর্থনীতি, পদার্থতত্ত্ব, শারীরতত্ত্ব, মনস্তত্ত্ব প্রভৃতি বাবতীর বিষয়ই বিজ্ঞানের অন্তর্গত। অধিক কি ইতিহাস, জীবনচরিত, পুরাতত্ত্ব প্রভৃতিও বিজ্ঞানের অন্তর্গত। লিখিতে পারিলে কাব্য, উপন্যাস, রহস্য প্রভৃতিও বিজ্ঞানের অন্তর্গত হইতে পারে। সত্য অনুসন্ধান ও সত্য শিক্ষা দিবার জন্য বাহা লিখিত হয় তাহাই বিজ্ঞান।

আজি কালি পাশ্চাত্য পণ্ডিতেরা ধর্মশাস্ত্র, দর্শন শাস্ত্র ও নীতিশাস্ত্র প্রভৃতি বিজ্ঞান মধ্যে ধরিতে চাহেন না; কেন চাহেন না—তাহার

বিজ্ঞান-দর্পণ ।

বলেন উহাতে প্রত্যক্ষতা নাই, যুক্তি নাই, সুতরাং উহা বিজ্ঞান নহে। বীজবিক তাঁহাদের দেশের ধর্মশাস্ত্র প্রভৃতির ঐ দশাই বটে। কিন্তু আমরা বলিব যদি ঐ সকলকে বিজ্ঞানের মধ্যে না ধরা যায় তবে ঐ সকল অবলম্বন করাই অসুচিত। কেন না যাহা বিজ্ঞানচক্ষে দেখা হয় নাই, তাহাতে অধিক ভ্রমের সম্ভাবনা অথবা তাহা ভ্রমপূর্ণ। ভ্রান্তি যে মানবের অনিষ্টকর ও অনবলম্বনীয় তাহাতে আর কথা কি? অতএব ধর্মশাস্ত্র প্রভৃতি যদি বিজ্ঞান না হইয়া ভ্রান্তিপূর্ণ হয় তবে তাহা কাহারও অবলম্বন করা উচিত নয়। কিন্তু তাহা হইলে কি হইবে? ধর্মশাস্ত্র ও নীতি শাস্ত্র যাহা মানবের চিরারাম্য বস্তু, যাহার বলেই মানব মানব বা দেবপদ বাচ্য, তাহা যদি মানবের অবলম্বনীয় না হইল তবে মানব মানব কেন? তাহা হইলে মানব ও পশুতে প্রভেদ কি থাকিল? এই জন্য আমরা বলি পাশ্চাত্য বাধ্য অগ্রাহ—নিতান্ত অগ্রাহ্য। কেহ উহা শুনিও না; যদি মানব হইতে চাও তবে সর্বাগ্রে ধর্ম বিজ্ঞানের উন্নতি কর।

আর্য্য ধর্মশাস্ত্র যাহা এক্ষণে হিন্দুধর্ম নামে পরিচিত হইয়াছে, যাহার প্রকৃত নাম সনাতন ধর্ম তাহা যে সম্পূর্ণ বিজ্ঞানপূর্ণ অথবা বিজ্ঞানময় তাহা আমরা প্রমাণ করিয়া দিব। এ প্রবন্ধ তাহার জন্য নহে। এ প্রবন্ধের প্রধান কথা বিজ্ঞান কি এবং বিজ্ঞান দর্পণে কোন সকল বিষয় লিখিত হইবে। তৎসম্বন্ধে আমরা যে রূপ আলোচনা করিলাম তাহাতে স্পষ্ট বুঝা গেল যে যাহা যাহা সত্য নির্ণায়ক তৎসমস্তই বিজ্ঞান পদবাচ্য সুতরাং বিজ্ঞান-দর্পণের বিষয়।

আমরা ঐ সকল বিষয় তিন অংশে বিভক্ত করিলাম। উপন্যাস, ইহ্মা প্রভৃতি যে সকলদ্বারা সত্য সকল ধীর ও সরলভাবে মানবমনে প্রবেশিত হইয়া দৃঢ় অঙ্কিত হয় তৎসমস্ত ‘সহচরী’ অংশে, যে সকলের আলোচনা দ্বারা মানব আত্মমর্য্যাদা বৃদ্ধিতে পারিয়া উন্নতি মার্গ অসুরণে প্রবৃত্ত হয় তৎসমস্ত ‘বিজ্ঞান দর্পণ’ অংশে এবং যে সকল দ্বারা স্বপ্ন ও উচ্চ ভাবনিচয় মানবহৃদয়ের অন্তরতম স্তরে প্রবেশিত ও পরিরক্ষিত করিয়া মানবকে গৌরবাকর কীর্তিগণদের যোগ্য করে তৎসমস্ত ‘জাহ্নবী’ অংশে প্রকাশিত হইবে।

বিসূচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদৃশ

মতের ব্যবস্থা।*

কয়েক মাস অতীত হইল আমরা ডাক্তার সালজার প্রণীত উল্লিখিত গ্রন্থখানি সমালোচনার্থ প্রাপ্ত হইয়াছি। নানা কারণ বশতঃ কৰ্ত্তব্যসাধনে কিঞ্চিৎ বিলম্ব হইয়াছে। মাসিক পত্রে প্রায়ই সমালোচন কার্য্য তৎপর ঘটিয়া উঠা ভার। প্রতি সংখ্যা প্রকাশিত হইবার মুখে সুর্যোগ না হইলে একবারে মাসেকের জন্য নিশ্চিন্ত। বিশেষতঃ দুইশত ছত্রিশ পৃষ্ঠা সারগর্ভ কথা রীতিমত আলোচনা করিতেও সময় লাগে। যাহা হউক, আমরা এই গ্রন্থখানি আদ্যোপান্ত সাত্বিশর আগ্রহের সহিত পাঠ করিয়াছি, এমন কি, প্রকৃতরূপে অধ্যয়ন করিয়াছি বলিলেও অতুক্তি হয় না। ডাক্তার সালজারের গ্রন্থখানি অত্যন্ত উপযুক্ত সময়ে প্রকাশিত ও প্রচারিত হইয়াছে। এ বৎসর বিসূচিকার যে প্রকার ভয়ঙ্কর মারীভর উপস্থিত হইয়াছিল, তাহাতে এপ্রকার সুর্যোগা লোকের লিখিত পুস্তক হস্তে হইয়া কে না নিবিষ্ট মনে পাঠ করিবে? তুফানের সময় ভীরে আসিলে যে প্রকার চিন্তের প্রফুল্লতা জন্মে, আমরা সেই বিকট সময়ে গ্রন্থখানি চক্ষে দেখিয়া তরুণ আনন্দিত হইয়াছিলাম। গ্রন্থখানি পাঠ করিয়া আমরা যার নাই প্রীত হইয়াছি। আর বল, ইহাতে এমন এক দৃষ্টান্ত নাই যাহা আলোচনা করিতে গেলে কোন প্রকার বিরক্তি জন্মিতে পারে। পড়িতে বসিয়া বোধ হইল যেন কোন একখানি সুন্দর নবন্যাস পড়িতেছি। নানা হিতকর ও জ্ঞানগর্ভ প্রসঙ্গ গ্রন্থখানি পূর্ণ। পড়িতে পড়িতে স্বাদভঙ্গ বা আগ্রহচ্যুতি হয় না। মনঃসংযোগ বরাবর সমান রাখিবার জন্য ডাক্তার সালজার যেন

* Lectures on Cholera and its Homœopathic Treatment.

By L. Salzer, M. D.

ক্রমাঘরে বিজ্ঞানের কঠোর পথে মনোহর সন্ধ্যাবর ও স্বনন্দিনী চৌদান্যাবলী
 রচনা করিয়া গিয়াছেন। বলিতে কি, সদৃশমতে, এবং শুদ্ধ সদৃশমতে
 কেন, 'বিশ্বচিকা' সম্বন্ধে এ প্রকার সর্বজনস্বন্দর গ্রন্থ অতি বিরল। গ্রন্থ-
 খানিতে বিস্তার অভিনব যুক্তি সন্নিবেশিত করা হইয়াছে। তৎ সমুদায়
 ডাক্তার সাগজারের স্বেচ্ছাবিত্ত হইলে আর তাঁহার আর গৌরবের
 সীমা থাকিত না—দিক্‌দশ সেই অক্ষর কীর্তিতে বাজিতে থাকিত। সংগৃহীত
 বিবরণেও গ্রন্থকার বিশেষ গুণপনা প্রকাশ করিয়াছেন। তর্ক, যুক্তি, প্রমাণ
 এবং উদাহরণ দ্বারা তৎসমুদয় যতদূর সাধা সীমায় না করিয়া গ্রন্থমধ্যে
 স্থানদান করেন নাই। বিশ্বচিকা সম্বন্ধে প্রাচীন বা আধুনিক যে সকল
 বাদবিতণ্ডা আছে মধ্যমধ্যে সেই সকল মোচন করিতে বিশেষ চেষ্টা
 পাইয়াছেন। তবে বিশ্বচিকার উৎপত্তির কারণ লইয়া বৃথা সময়ক্ষেপ
 করেন নাই। আমরা তদর্শনে আন্তরিক স্তুতি হইয়াছি। বৃথা বা কাক্যবাদের
 আবশ্যক কি? কল্পনা প্রসূত কতকগুলি আড়ম্বর করিয়া সময় নষ্ট করা
 বুদ্ধিমানের কর্ম নহে। ব্যাধির ঔষধ আবিষ্কারই মূল। কারণ না জানিলে
 বিশেষ ক্ষতি বৃদ্ধি নাই। তবে কারণ জানিলে অব্যাহতির উপায় লীভ
 হইবারই সম্ভাবনা। কে বলিল? সর্পাঘাতের প্রত্যক্ষ কারণ সম্বন্ধে নিশ্চ-
 তির উপায় কি? অদ্যাবধি হয় নাই, আর কবে যে হইবে তাই বা কে
 জানে, হইবে কি না, তাহাও বলিতে পারিলাম না। আর তাহা হইলেও
 ডাক্তার মহাশয়ের কারণকে যে প্রকার অনাস্থাসলক মনে করেন, তাহাতে
 এরূপ কারণ নির্দেশে কিছুদিন ক্ষান্ত থাকা উচিত। বিজ্ঞানের পথ বোধ
 হয়, এ সম্প্রদায়ের মহাত্মারা যতদূর পরিত্যাগ করেন, এমন আর কাহা-
 কেও দৃষ্টিগোচর হয় না। বোধ হয় ইহাদিগের মনের ধারণা এইরূপ যে,
 বার্জী হউক একটা বলিয়া দিলেই রোগের কারণ হইল। যখন রুগ্ন অব-
 স্থার লোকে তাঁহাদের হস্তে জীবন সমর্পণ করিতে পারে, তখন আর তাঁহা-
 দের এই সামান্য কারণ নির্দোষ কথায় প্রত্যয় করিতে পারে না? বস্তুতঃ
 তাহাই ঘটয়া থাকে। প্রিজ্ঞাসা করি, কোন রোগের উৎপত্তির কারণ অদ্যা-
 বধি আবিষ্কৃত হইয়াছে? বিশ্বচিকার কারণ লইয়া এত আলোচন হই-

তেছে ? দেখিলে-বোধ হয় বেন এইটাই বাকি আছে । অবশ্য হয় নাই বলিয়া কি তদ্বিষয়ে উদ্যম করা অনায়াস ? কখনই নয় । তবে নান্য দর্শন ও বিজ্ঞানের পথে থাকা আবশ্যিক । শুদ্ধ বাচালের মত যাহা মুখে আইসে তাহা বলা ভাল নয় । ম্যালেরিয়া জরের উৎপত্তিকারণ ম্যালেরিয়াবিষ, বিসূচিকার উৎপত্তিকারণ বিসূচিকাবিষ ইত্যাদি বলাও যাহা, আর না বলাও তাহা । বুঝিলাম ম্যালেরিয়া জর উৎপত্তি হয় যাহাতে ম্যালেরিয়া জর উৎপত্তি হইয়া থাকে ; বিসূচিকাও উৎপত্তি হয় যাহাতে বিসূচিকা উৎপত্তি হইয়া থাকে । এ আবিষ্কার দ্বারায় অগ্রেও লোকে যে প্রকার মূৰ্খ ছিল আজও অবিকল তাহাই রহিল । ইহাপেক্ষা শুদ্ধ জানি না বলিলেই ভাল হইত । এক “বিষ” কথায় শুদ্ধ বিতণ্ডা বাড়িল । ম্যালেরিয়া বিষ আবার স্থলাকার, উহা দ্বিতল তৃতলে উঠিতে পারে না (যহ বাবু) । এ প্রকার কারণের ছড়াছড়ি দেখিয়া আমাদের উহাতে একবারে বিতৃষ্ণা জন্মিয়াছে ; সুতরাং তদ্বিষয়ে বাগাড়ম্বর যত অল্প হয় ততই ভাল । আমরা যথার্থ তত্ত্বানুসন্ধানের বিরোধী নহি । তত্ত্বসন্ধিসূত্রদিগের চরণে প্রমোদিত লোক কে না প্রণত থাকিবে ? তত্ত্বানুসন্ধান কে না উৎসাহী হইবে ? কিন্তু তাহা বলিয়া জগতের অনাদি কারণ পাইয়াছি বলিয়া “টেকির” পূজা করিতে পারি না, ওলাউঠার প্রতি ওলাবিবি কারণ বলিয়া নারিকেল শর্করার ব্যবস্থা দিতে নিতান্ত লজ্জা বোধ হয় । এই জন্য বলি আর কারণে আবশ্যিক নাই—যথেষ্ট হইয়াছে । এবার প্রতিকারের চেষ্টা দেখ তাহাতে যতদূর কৃতকার্য হওয়া যায় ততই মঙ্গল ।

এহু ধানির মধ্যে স্থলে স্থলে প্রণেতার স্ফোভাবিত নূতন গবেষণাও দৃষ্টিগোচর হইল । বিসূচিকা সম্বন্ধে যে সকল নূতন তত্ত্ব অন্যান্য ভিন্ন মতীয় গ্রন্থে দৃষ্ট হইয়া থাকে, তৎসমুদায়েরই আর ইহাতে সংক্ষেপতঃ আন্দোলন করা হইয়াছে । এমন কি সময়ে সময়ে এতদসম্বন্ধে সংবাদপত্রেও যে কোন আবশ্যিক কথা প্রকাশিত হইয়াছে, ডাক্তার মালজার তাহাও সংগ্রহ করিতে কষ্ট করেন নাই । ঔষধ বিষয়েও অনেক নূতন কথা, নূতন চিন্তা, নূতন পরীক্ষা, নূতন লক্ষ্য, নূতন প্রবর্তনা ও উপদেশ আছে, এবং এ

সকল স্থলবিশেষ গ্রন্থকারের নিজ অভিজ্ঞতার ফল বলিয়া বোধ হয়, শুদ্ধ সংগ্রহ নহে। আমাদের মতে বাহার কোন নূতন কথাই বলিবার নাই, বা বিশেষ কোন লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য নাই, তাহার পুস্তক লিখিবারও আবশ্যক নাই। প্রাচীন “কালঝাড়া” কাহিনী নূতন মোড়োকে বিক্রয় করিয়া লোকের অর্থাপহরণ করা ও চিত্তবিকার জন্মান অবশ্যই গর্হিত কৰ্ম বলিতে হইবে। যথায় অষ্টাদশ পাচনের অভাব ও আবশ্যক তথায় তাহা সংগ্রহ ও ব্যবস্থা কর; নতুবা তদ্বারা সুস্থ শরীর ব্যস্ত করা এবং জ্ঞানাস্বাদে অরুচি বা বিতৃষ্ণা জন্মান যে নীতি ও কৰ্মবিরুদ্ধ কৰ্ম তাহার আর অনুমাত্রও সন্দেহ নাই। শুদ্ধ সংগ্রহও অনেক স্থলে নিতান্ত আবশ্যক বটে; কিন্তু তাহাও সর্বসময়ে ও সকল বিষয়ে নহে,—তাহারও লগ্ন আছে—যুক্তি আছে,—লক্ষ্য আছে—উদ্দেশ্য আছে—প্রয়োজন আছে। শুদ্ধ অর্জর বা ফকিকারী নামের জন্য “বা তা” সংগ্রহ করিয়া যথার্থ চিন্তাশীল গ্রন্থকারদিগের অগ্নে হস্তাঙ্ক হওয়া দণ্ডার্য। ডাক্তার সালজারের গ্রন্থখানিতে বিস্তর সুদূরপরাহত সার তত্ত্ব ও মীমাংসা সংগৃহীত হইয়াছে, এবং মধ্যে মধ্যে নূতন পরীক্ষা, নূতন বাহ্য নূতন চিন্তা এবং নূতন গবেষণাও দেখিতে পাওয়া যায়। সংগ্রহ পক্ষে বিমূঢ়িকা সম্বন্ধে লক্ষ্যপ্রতিষ্ঠ প্রাচীন বা নূতন এলোপাথী ও হোমিওপাথী উভয় মতীয় গ্রন্থের, বোধ হয়, এক খানিও বাকি রাখা হয় নাই। সংক্ষেপতঃ, আমরা একথা বলিতে সাহস পাই, যে হোমিওপেথী মতে বিমূঢ়িকা বিষয়ক এতাদৃশ বৃহদাকারের অথচ আশ্চর্য্য বাগাড়ম্বরশূন্য, প্রণালী শুদ্ধ, সুসজ্জিত এবং বৈজ্ঞানিকপ্রথাবদ্ধিত গ্রন্থ আর দ্বিতীয় নাই। পুস্তক খানির প্রথম হইতে শেষ পৃষ্ঠা পর্যন্ত সার কথায় পরিপূর্ণ, আলোচনার বিশিষ্ট জ্ঞানলাভের সম্ভাবনা। এমন কি, একবার পাঠ করিলে মনের পরিভূষ্টি জন্মে না—বারবার পড়িতে ইচ্ছা যায়, এবং বারবার পাঠ করা যায় ততই মিষ্ট লাগে। ডাক্তার সালজারের রচনাপ্রণালীরও বিশেষ প্রশংসা আছে। পুস্তকখানিতে বিজ্ঞানের কঠোর শব্দাডম্বর নাই; বিশেষতঃ ইংরাজী চিকিৎসাশাস্ত্র অলভ্য দুর্বোধ, অমুচ্চাৰ্য্য, সপ্তহস্তপ্রমাণ দ্বিতীয় সৰ্পময়সদৃশ কূটার্থপূর্ণ কথার ছটাও নাই; অঙ্কিতপঙ্কসদৃশ

প্রতিজ্ঞা বা ইহঁয়োগীপ্রবন্ধের সমস্যার ছড়াছড়িও নাই। দুকহ, 'অটল করুণ বিপর্যয় কথার মালা ইংরাজী চিকিৎসাশাস্ত্রের আভরণ; ডাক্তার সাপজারের লেখার সে আভরণ নাই; পাণ্ডিত্যের বিপুল দত্তসম্বাদিত শব্দ-বনঝাও নাই; আদ্যোপান্ত সরল ও সহজ কথার বিবৃত। পড়িবার সময় বোধ হয় যেন কোম উপন্যাস পড়া যাইতেছে।

ক্রমশঃ

শ্রীপ্যারিলাল মুখোপাধ্যায় ।

দ্রব্যগুণতত্ত্ব ।



চিন্তাশীলতাই মহত্বের প্রকৃত পরিচায়ক। যে জাতি—যে সমাজ যে পরিমাণে চিন্তাশীল, সেই জাতি সেই সমাজ সেই পরিমাণে মহান, সেই পরিমাণে উন্নত, সেই পরিমাণে উদার। যে জাতিতে, যে সমাজে, চিন্তাশীলতা নাই, তর্কের আন্দোলন নাই, ভাবনার ভাব নাই; সে জাতি সে সমাজ যথার্থই অবনত—যথার্থই সঙ্কীর্ণ,—যথার্থই হীনভাবাপন্ন।

চিন্তাশীলতাই জাতির, সমাজের, সম্প্রদায়ের বল—শক্তি—জীবন। যে জাতি দুর্বল, সে জাতি নিশ্বেজ, সে জাতি পরাধীন, যে জাতি চিন্তা করিতে জানে না, তর্ক করিতে জানে না, একাগ্রচিত্তে ভাবিতে জানে না। আজ ইউরোপ এত উন্নত কেন? গৌরবের উচ্চতম সোপানে আরুঢ় কেন? সমগ্র পৃথিবীর নেতা কেন? কেন পৃথিবীর একপার্শ্বে হইতে অপর পার্শ্ব পর্যন্ত তাঁহার জয়পতাকা উডডীন? কেন তাঁহার নিকটে আজ সকলেই অবনত, সকলেই পরাভূত? কেন তিনি বিজেতা, আমরা বিজিত? কেন তিনি নেতা আমরা নীত? কেন তিনি স্বাধীন, আমরা পরাধীন? এ সকল

কেনর' উত্তর 'চিন্তাশীলতা'। এই চিন্তাশীলতার জন্যই ইয়ুরোপে এত উচ্চ, গৌরবের প্রতিভার এত প্রতিভাত।

ভারতও এক সময়ে চিন্তাশীলতার আলোকে আলোকিত হইয়াছিল— ভারতও এক সময়ে এই চিন্তাশীলতার প্রভাবে গৌরবের, মহত্বের, উন্নতির সর্বোচ্চ সোপানপদবীতে পদার্পণ করিয়াছিল। ভারতের শিল্পে, সাহিত্যে ইতিহাসে, বিজ্ঞানে, আয়ুর্বেদে, ন্যারে, শাস্ত্রে, মেদান্তে সমস্ত বিষয়েই অতি প্রগাঢ় গভীর অভ্যাস-স্পর্শ চিন্তাশীলতার পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যায়। প্রাচীন ভারতের চিন্তাশীলতা, বর্তমান ইউরোপের চিন্তাশীলতা হইতে বিভিন্ন। ভারত অন্তর্জগৎ লইয়া উন্নত হইয়াছিলেন—ইউরোপ বাহ্যজগৎ লইয়া উন্নত—ভারত বলেন অন্তর্জগৎ উন্নত হইলে বাহ্য জগতের উন্নতি হইতেই হইবে। বাহ্য জগৎ অন্তর্জগতের একেবারে অধীন। যিনি অন্তরে উন্নত তিনি বাহিরেও উন্নত—প্রকৃতপক্ষে শিক্ষিতচক্ষু দেখিলে, দেখিতে পাইবেন উন্নতমনার কার্যকর্ম, চলনবলন, আচরণব্যবহার, রীতিনীতি, সমুদয়ই সুন্দর, সমুদয়ই মনোহর, সমুদয়ই হৃদয়গ্রাহী।

যদি প্রকৃতরূপে উন্নত হইতে চাহ, যদি ইউরোপকে সভ্যতা বিষয়ে পরাভব করিতে চাহ, যদি ভারতের গৌরব পুনরুন্নতির পরিবদ্ধিত করিতে চাহ—যদি ভারতের মুখ পুনরুন্নতির উজ্জ্বল করিতে অভিলাষ থাকে—চিন্তাশীল হও, কারণ অহু-সন্ধিংহু হও, মনে কার্য্য কারণের ভাব বারবার আন্দোলন কর।

প্রকৃত চিন্তাশীল হইতে ইচ্ছা থাকিলে—অন্তরকে প্রকৃত উন্নত করিতে ইচ্ছা থাকিলে—হৃদয়কে প্রকৃত উদারতার প্রশস্ত করিতে ইচ্ছা থাকিলে চিন্তাশীল ব্যক্তির সহিত সহবাস করা উচিত; চিন্তাশীল ব্যক্তির কপোল করিত কল্পনা সকল অধ্যয়ন করা উচিত, চিন্তাশীল ব্যক্তির প্রণীত গ্রন্থ সকল বারবার আলোচনা করা উচিত।

আমরা ভারতবাসী, ভারত আমাদিগের মাতা, সুতরাং ভারতের চিন্তাশীল সমাজেই আমাদিগের বিচরণ করা কর্তব্য। ভারতীয় চিন্তাশীল ব্যক্তির প্রণীত গ্রন্থ যে পরিমাণে আমাদিগের উপকারী হইবে অল্প

দেশীয় গ্রন্থ সে পরিমাণে উপকার করিতে সমর্থ হইবে না। বালকের পক্ষে মাতৃ-দুগ্ধ যে পরিমাণে উপকারী, খাত্তী-দুগ্ধ কখনই সে পরিমাণে উপকারী হইতে পারে না। বৃক্ষ স্বস্থান হইতে স্থানান্তরিত হইলে প্রায়ই শুষ্ক ও মৃত হইয়া যায়। যে ভূমিতে যে বৃক্ষ জন্মে না সে ভূমিতে সে বৃক্ষ বহু আয়াস করিলেও জন্মাইতে পারা যায় না, পারিলেও বেশ বলিষ্ঠ হয় না, হরিত পল্লবেও সুশোভিত হয় না। এই জন্তই বলিতেছি আমাদের চিত্ত-ভূমিতে এই দেশীয় উদ্ভিদ রোপন কর, পল্লবিত হইবে কুসুমিত হইবে, সৌরভে চারিদিক আমোদিত হইবে, চারিদিক হইতে মক্ষিকারা লোভে দলে দলে আসিয়া উপস্থিত হইবে, প্রতি বৃক্ষের—প্রতি কুসুমের চতুঃপার্শ্বে গুণগুণ করিয়া গুণগান করিবে।

উদ্দেশ্য বিষয়ের অবতারণা করিতে যাঁহারা, পাঠক ক্রমা করিবেন, অনেক বাগাড়ম্বর করিয়া ফেলিয়াছি; অনেক ভূমিকা করিয়া ফেলিয়াছি। কিন্তু আর না—আর ভূমিকা বাড়াইব না,—আর বাগাড়ম্বর করিব না; এক্ষণে এই কথা বলিলেই যথেষ্ট যে, হইবে লোকে যাহাতে প্রকৃত চিন্তাশীল হয় তাহাই আমাদের উদ্দেশ্য। কিন্তু শরীর স্বচ্ছন্দ না হইলে, স্বাস্থ্যসম্ভব অপূর্ণ আনন্দ উপভোগ করিতে না পারিলে কখনই প্রকৃত চিন্তাশীল হইতে পারা যায় না—চিন্তাশীল হইবার জন্ত যে যে উপায় পূর্বে বলা হইয়াছে সে সকল উপায়ানুযায়ী কার্য্য করিতে পারা যায় না। সুতরাং চিন্তাশীলতার মূলে স্বাস্থ্যের মিতান্ত প্রয়োজন। স্বাস্থ্য কেবল চিন্তাশীলতার মূল নয়, পার্থিব সকল বিষয়েই মূল। বিদ্যা উপার্জন বল, ধনোপার্জন বল, মানোপার্জন বল, আনন্দসম্ভোগ বল, যাহাই বল, সমুদায়েরই মূল স্বাস্থ্য; সুস্থশরীর না হইলে কিছুই হইতে পারে না। আমরা আজ সেই জন্ত যে শাস্ত্র আলোচনা করিলে স্বাস্থ্যরক্ষা করা যাইতে পারে, যে শাস্ত্র সুস্থ ও নীড়িতের একমাত্র আশ্রয় স্থান, যে শাস্ত্র সমুদায় কার্য্য করিলে সুখময় দীর্ঘজীবন লাভ করা যায়, সেই আয়ুর্বেদ শাস্ত্র পর্যালোচনা করিতে কৃতসংকল্প হইলাম—সেই আয়ুর্বেদশাস্ত্রের হৃদয় মর্ম্মোদ্বেদ করিতে প্রবৃত্ত হইলাম; কতদূর কৃতকাৰ্য্য হইব তাহা ভবিষ্যতের উদ্বন্ধকন্ডরে লিখিত।

আরুর্হেদ শাস্ত্র অনেক তথ্যে বিভক্ত। তন্মধ্যে রোগনির্ণয়তত্ত্ব, চিকিৎসা-
তত্ত্ব, দিনচর্চাতত্ত্ব ও জীব্যগুণতত্ত্বই প্রধান। ইহার মধ্যে প্রথমোক্ত তিনটি
তত্ত্বের বিবরণে লিখিত হইবে, এক্ষণে শেষোক্ত জীব্যগুণতত্ত্ব সন্ক্ষেপে লেখনী
সঞ্চালন করিতে আরম্ভ করিলাম।

ক্রমশঃ.

শ্রীহরিচরণ রায় কবিরত্ন।

ফুলের গন্ধ।

পুষ্প যে-যে কারণে মনুষ্যের নিকটে বিশেষ আদৃত, গন্ধ তাহাদের
মধ্যে সর্ব প্রধান। উজ্জ্বল মনোমুগ্ধকারী বর্ণ অথবা সুন্দর আকৃতির নিমিত্ত
কোন কোন পুষ্প মানবসমাজে আদর পাইয়া থাকে বটে, কিন্তু তাহাদের
সংখ্যা অতি অল্প। সঙ্গক্ষে মন যত প্রকল্প হয়, সুন্দর রূপে মনে তাদৃশ
প্রীতির সঞ্চার হয় না। অম্বাপুষ্প দেখিতে সুন্দর হইলেও নির্গন্ধ বলিয়া দেব-
সেবারত ব্রাহ্মণ ব্যতীত তাহার আর কাহারও নিকট আদর নাই। কোন
বিলাসী যুবক অবাপুষ্পের মালা কর্তে ধারণ করিতে অভিলাষ করে? কোন
সুন্দরী বিলাসিনীই বা অবাপুষ্পমালা সন্তকে ধারণ করিয়া আপনার চামর-
বিনিমিত্ত কেশপাশের শোভাবর্দ্ধন করিতে সমুৎসুক হয়? কিন্তু বৃঁই বকুল
প্রভৃতি পুষ্প দেখিতে অতি ক্ষুদ্রকায় ও বিশেষ নরনপ্রীতিকর না হইলেও
সৌরভগুণে নরনারী সকলেরই অতি প্রিয়। তদ্বৎ যে সকল পুষ্প পুষ্পরাজ
গোলাপের স্তায় সঙ্গন্ধযুক্ত ও সুন্দরপ্রীতসম্পন্ন হইয়া নাসিকা ও নরন এতদুভয়
ইন্দ্রিয়েরই প্রীতিসম্পাদনে সমর্থ, তাহারা অবশ্যই সমধিক আদরীয়, সন্দেহ
নাই। নীতিশাস্ত্রবিৎ পণ্ডিতগণ পুষ্পের গন্ধের সহিত মনুষ্যের গুণের তুলনা

করিয়াপুষ্পের বর্ণ ও আকৃতির অপেক্ষা গন্ধেরই উৎকর্ষ স্পষ্টাকরে স্বীকার করিয়াছেন । কবির নিকটেও পুষ্পের গন্ধের অধিক আদর দেখিতে পাওয়া যায় ; কবিশ্রেষ্ঠ কালিদাস কুমারসম্ভবের তৃতীয় সর্গে স্থাপাশ্রমের বসন্ত বর্ণন সময়ে লিখিয়াছেন :—

“বর্ণ প্রকর্ষে সতি কর্ণিকারঃ

হুনোতি নির্গন্ধতয়ান্ন চেতঃ ।”

২৮ শ্লোকঃ ।

গন্ধ পুষ্পের প্রধান আত্মিক পদার্থ । অতি সূক্ষ্মতম পদার্থ বিশেষ নাসিকার মধ্যে প্রবেশ করিয়া ভ্রাণজ্ঞান উৎপাদন করিয়া থাকে । পুষ্পের গন্ধ একবার আত্মা হইলে বহু দিনেও তাহা বিস্তৃত হওয়া যায় না । সময়ে সময়ে পুষ্পের গন্ধ অতীত সুখের হাস্তময়ী মূর্তি অথবা গত দুঃখের বিষাদময়ী প্রতিকৃতি মনোমধ্যে উপস্থিত করিয়া মনকে প্রশন্ন অথবা বিষন্ন করিয়া থাকে ।

বোধ হয় কোন পুষ্পই একেবারে গন্ধহীন নহে ; যে সকল পুষ্প আমাদিগের নিকট গন্ধহীন বলিয়া বোধ হয়, কীটগণ তীক্ষ্ণ ভ্রাণশক্তিপ্রভাবে তাহাদের গন্ধ অনুভব করিতে সক্ষম হয় । তবে সকল পুষ্পের গন্ধ আমাদিগের বিশেষ প্রীতিকর নহে ; এতদ্ব্যতীত এরূপ কতকগুলি পুষ্প আছে, তাহাদের গন্ধ আমাদিগের বিশেষ অপপ্রীতিকর ও কষ্টজনক । অতি সুগন্ধযুক্ত ফুল হইতে অতি দুর্গন্ধযুক্ত স্ফাকার জনক পর্য্যন্ত বিবিধ প্রকারের পুষ্প দেখিতে পাওয়া যায় । কোন দুই পুষ্পের গন্ধ একরূপ নহে ; সুতরাং এত প্রকার বিভিন্ন গন্ধযুক্ত পুষ্প আছে যে তাহার সংখ্যা করা যায় না । ডাক্তর রবার্ট ব্রাউন তাহার *Manual of Botany* নামক পুস্তকে গন্ধের তারতম্যানুসারে গন্ধযুক্ত পুষ্প সকলকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন । যে সকল পুষ্পের গন্ধ আমাদিগের ও অধিকাংশ কীটদিগের বিশেষ প্রীতিপ্রদ, তিনি তাহাদিগকে প্রথম শ্রেণীতে অন্তর্নিবিষ্ট করিয়াছেন । যে সকল পুষ্পের গন্ধ পূর্বোক্ত শ্রেণীর পুষ্পের গন্ধের দ্বারা বিশেষ প্রীতিশূন্য ও নাসিকারঞ্জন না হইলেও আমাদিগের বিশেষ অপপ্রিয় নহে, সেই সকল পুষ্পকে ডাক্তর ব্রাউন দ্বিতীয় শ্রেণীর

অন্তর্ভুক্ত করিয়াছেন। এবং হুর্গন্ধযুক্ত পুষ্পসকলকে তৃতীয় শ্রেণীর বলিয়া লগ্না করিয়াছেন। গোলাপ, বেল, পদ্ম প্রভৃতি প্রথম শ্রেণীর, যুধী, টগর রমণ প্রভৃতি পুষ্প দ্বিতীয় শ্রেণীর, এবং ওল ভেটকোন্ প্রভৃতি উদ্ভিদের পুষ্প তৃতীয় শ্রেণীর মধ্যে গণ্য। এদেশে একটা প্রবাদ আছে, যে, যে গৃহস্থের বাটতে ওলের ফুল হয়, সেই গৃহস্থের পরিবারমধ্যে অন্তর্দিনের মধ্যে বিষম বিপদ উপস্থিত হয়। ওলফুলের হুর্গন্ধ হইতে জনসাধারণকে রক্ষা করিবার নিমিত্তই বোধ হয় কোন বিজ্ঞ ব্যক্তি এই ভয়সূচক প্রবাদের সৃষ্টি করিয়া থাকিবেন। হুর্গন্ধযুক্ত পুষ্পসকলের মধ্যে সুমাত্রাদ্বীপের রয়াকী-সিয়া নামক বৃহদাকার পুষ্প জগদ্বিখ্যাত। এই পুষ্পের বৃক্ষ সুমাত্রাদ্বীপে এক জাতীয় বৃক্ষের মূল ও কাণ্ডের উপর জন্মিত থাকে। এই পুষ্প এত বৃহৎ যে তাহার ব্যাস প্রায় দুইহস্ত পরিমিত হইবে। কোন ভ্রমণকারী লিখিয়াছেন যে তিনি যখন এই পুষ্প সর্ব প্রথম দর্শন করেন, তখন তিনি এত মোহিত ও চমৎকৃত হইয়াছিলেন, যে তাহার বোধ হইয়াছিল যে তিনি পৃথিবী ছাড়িয়া কোন মারাময় স্থানে উপস্থিত হইয়াছেন। ইহার গন্ধ ঠিক মুতদেহোত্ত গন্ধের ন্যায় ন্যাকারজনক, এবং অনেক দূরব্যাপী। এই পচা গন্ধের নিমিত্ত পুষ্পগুলি সর্বদাই অসংখ্য মক্ষিকাবৃত থাকে। কখন কখন কোন জাতীয় মক্ষিকা ভ্রমক্রমে উক্ত হুর্গন্ধযুক্ত পুষ্পের কিল্লকের উপর ডিথ ত্যাগ করিয়া থাকে। কালে ডিথ হইতে শাবক নির্গত হইয়া তাহার অভাবে প্রাণত্যাগ করে।

এরূপ অনেক একদেশদর্শী ও স্বার্থপর লোক আছে, বাহ্যিকের মতে মানবেরই সুখসাধনোদ্দেশ্যে এই অসীম ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টি হইয়াছে; সুতরাং যে সকল সৃষ্ট পদার্থ মানবের সুখকর নহে, তাহার তাহার স্বজনের প্রয়োজনীয়তা দেখিতে পার না; হয় ত ঈশ্বরকে অমঙ্গলময় বলিয়া আপনাদের জ্ঞান ও বুদ্ধির পরাকাষ্ঠা প্রদর্শন করে। তাহার জানে না যে মানব ব্রহ্মাণ্ড মধ্যে কীটাত্মকীট; একটা স্থণিত কুমির নিমিত্ত যে রূপ জগৎ সৃষ্ট হয় নাই; সেইরূপ শুদ্ধ মহাব্যের নিমিত্তও জগৎ সৃষ্ট হয় নাই। উক্ত প্রকার কোন কোন লোকের মতে পুষ্প শুদ্ধ মহাব্যের আনন্দের নিমিত্ত সৃষ্ট হইয়াছে; কিন্তু এক্ষণে

উদ্ভিদদ্বারা সমূহ উন্নতি হইয়া উহা একটি মহাদ্রব্য বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে ; মানবের আনন্দ প্রদান ব্যতীত পুষ্পকে কি মহৎ কার্য সম্পাদন করিতে হয়, তাহা বর্তমান বিজ্ঞান নিঃসংশয়রূপে সপ্রমাণ করিয়াছে । পুষ্পের ন্যায় পুষ্পের গন্ধও শুদ্ধ মানবের নিমিত্ত নহে । মানবের নিমিত্ত হইলে সকল পুষ্পের গন্ধই অতি প্রীতিকর হইত ; তাহা হইলে দুর্গন্ধযুক্ত পুষ্প জগতে থাকিত না । পুষ্প ও তাহার রূপ গন্ধ প্রভৃতি সকলই প্রধানতঃ বৃক্ষেরই উপকারের জন্য । পুষ্পের গন্ধেরদ্বারা বৃক্ষের কি উপকার হইয়া থাকে, আমরা তাহা সংক্ষেপে বর্ণন করিতে প্রবৃত্ত হইলাম । জীবরাজ্যের ন্যায় উদ্ভিদরাজ্যেও জীপুরুষ ভেদ আছে । পুষ্পেতেই উক্ত বিভিন্নতা লক্ষিত হইয়া থাকে ; কোন কোন পুষ্প জীকেশরী ; কোন কোন পুষ্প পুং-কেশরী এবং কোন কোন উভয়-কেশরী ; কখন কখন জী-কেশরী ও পুং-কেশরী পুষ্প একই বৃক্ষে থাকে, কখন কখন বিভিন্ন বৃক্ষে দৃষ্ট হয় ; ঐ উভয়বিধ বৃক্ষকে বধাক্রমে জী-কেশরী ও পুং-কেশর বৃক্ষ কহা গিয়া থাকে । পুংকেশরের রেণু জী-কেশরোপরি পতিত হইলে জীকেশর কখনই ফল ধারণ করিতে পারে না । দুইটোমাত্র উপায় দ্বারা জীকেশর পুংকেশরের রেণুর সহিত মিলন লাভ করিতে পারে । প্রথম উপায়, বায়ু ; দ্বিতীয় উপায় মধু ও পরাগলোভে আগত কয়েক প্রকার কীট । যে সকল পুষ্প দেখিতে অতি সুন্দর, মধুপূর্ণ বা কোন প্রকার গন্ধ-বিশিষ্ট, প্রায়ই সেই সকল কুসুমের ফলশালী হইবার নিমিত্ত প্রজাপতি, মধুমক্ষিকা, ভ্রমর প্রভৃতি কীটের সহায়তা আশ্রয় করে । জগদীশ্বরের কি বিচিত্র নিয়ম ! যে সকল কুসুম সাধারণতঃ বায়ুদ্বারা ফলশালী হয়, তিনি তাহাদিগকে প্রায়ই রূপ, গন্ধ ও মধু হইতে বঞ্চিত করিয়াছেন ; বায়ু অচেতন পদার্থ, সুতরাং বায়ুকে আপনার নিকট আকর্ষণ করিবার নিমিত্ত মনোহর রূপ, গন্ধ অথবা উৎকৃষ্ট মধুর লোভ দেখাটবার প্রয়োজন নাই । কিন্তু কীটগণ উচ্ছলবর্ণের পক্ষপাতী, তীক্ষ্ণগণশক্তিবিশিষ্ট ও মধুপ্রিয় ; উচ্ছলবর্ণের প্রতি আসক্ত বলিয়াই অসংখ্য পতঙ্গ বহুমুখে অবশেষ করিয়া প্রাণ হারাষ্টয়া থাকে । সুতরাং কীটগণের দ্বারা আপনার কার্য সাধন করিতে হইলে

কুসুমগণের উহাদিগকে, দূরহইতে মনোহর রূপ অথবা ভীক্স গন্ধের-
 দ্বারা আপনার নিকট আকৃষ্ট করিতে হইবে। কীটগণ বৃক্ষের উপকার
 করিবার নিমিত্ত ফুলে ফুলে ভ্রমণ করে না; মধুপানাদি, স্বার্থলাভের নিমি-
 ত্তই উহারা ফুলের নিকট গমন করে; কিন্তু এইরূপে ভ্রমণ করিতে করিতে
 তাহারা পুংকেশরের রেণু স্বীয় উদরের নিয়ন্ত্রণে, পুষ্প অথবা মস্তকে করিয়া
 ক্রীকেশরের নিকট লইয়া যায়। এইরূপে কীটগণ স্বীয় স্বার্থসাধনোদ্দেশ্যে
 ভ্রমণ করিতে করিতে আপনার সম্পূর্ণ অজ্ঞাতসারে উদ্ভিদদিগের কি মহান
 উপকার করিয়া থাকে। যে স্থানে কুসুমবৃক্ষের অপেক্ষা কীটের সংখ্যা
 অনেক অল্প, সে স্থানে কেবল অতিসুন্দর অথবা উৎকৃষ্ট মধু ও গন্ধবিশিষ্ট
 ফুলেরই কীট সমাগমলাভ করিবার খুব সম্ভবনা, অজ্ঞাত ফুল আপনাদের
 স্বল্প উপহারে মধুমক্ষিকাদির মন আকর্ষণ করিতে অক্ষম হইয়া ক্রমে সে স্থান
 হইতে লোপপ্রাপ্ত হয়। অতএব দেখা গেল যে, যে সকল ফুল গর্ভধারণ
 করিবার নিমিত্ত কীটের আগমনের উপর নির্ভর করে, তাহাদিগের রূপ,
 গন্ধ ও মধু এই তিনের মধ্যে অন্ততঃ একটিও থাকা নিতান্ত আবশ্যিক; তিন-
 টারই অভাব হইলে উক্ত ফুল পুনরুৎপত্তাভাবে আঁচিরে লয়প্রাপ্ত হইবে।
 অতি অল্প ফুলেই রূপ, গন্ধ ও মধু এই তিন একত্রে দেখিতে পাওয়া যায়;
 অধিকাংশ ফুলেই উক্ত তিনের মধ্যে একমাত্র আকর্ষক বিদ্যমান আছে।
 কোন কোন কুসুম দেখিতে অতি সুন্দর কিন্তু তাহার গন্ধ অথবা মধু নাই;
 আবার কোন কোন প্রস্থনের গন্ধ অতি মনোহর, কিন্তু তাহার সুন্দর রূপ
 অথবা উৎকৃষ্ট মধু নাই। শৈথিল্য জাতীয় কুসুমের পক্ষে গন্ধ কতদূর
 প্রয়োজনীয় পদার্থ তাহা সহজেই বুঝা যাইতে পারে। ঐ নাজ বগিলেই
 বধেই হইবে, যে দিগন্তব্যাপী ভীষণগন্ধ না থাকিলে এই সকল কুসুম একে-
 কঁরে অসহায় হইয়া পড়িত; কোন প্রকার লোভনীয় ও আকর্ষক পদার্থ
 না থাকা প্রযুক্ত কোন প্রকার কীট তাহাদের নিকট আগমন করিত না;
 সুতরাং স্বীকৃতিপাদনাভাবে উহাদিগকে চিরকালের নিমিত্ত পৃথিবী হইতে
 বিদূরিত হইতে হইত। এখান স্পষ্ট প্রমাণিত হইল যে, গন্ধ কেবল মনুষ্যের
 অথবা অন্যান্য জীবজন্তুর নাসিকার তৃপ্তির নিমিত্ত নহে, উহা বৃক্ষের

মঙ্গলের নিমিষ্ট বিশেষ প্রয়োজনীয় । শুদ্ধ মনুষ্যের তৃপ্তির নিমিত্ত হইলে জগতে কোন কুস্মে হুর্গন্ধ (আমাদিগের পক্ষে) থাকিত না ; এক্ষণে ফুলে হুর্গন্ধের সঞ্চার কারণ সহজে বুঝা যাইতে পারে । সকল কুস্মই যে, যে কোন পতঙ্গের দ্বারা ফলশালী হইতে পারে, এরূপ নহে । অধিকন্তু বিখ্যাত লামা ডারউইন সাহেব বলেন যে, কোন কোন কুস্মের সহিত কোন কোন জাতীয় পতঙ্গের এরূপ সংঘর্ষে যে কোন ফুলে উক্ত পতঙ্গের অভাব হইলে উক্ত প্রসূনও সেই স্থান হইতে অচিরে লোপ প্রাপ্ত হয় । কোন কোন প্রকার গন্ধ আবার কোন কোন জাতীয় কীটের বিশেষ প্রিয়, সুতরাং তাহার উক্ত গন্ধযুক্ত প্রসূন পাইলে অন্য কোন কুস্মে গমন করে না । যে সমস্ত কুস্মের গন্ধকে আমরা হুর্গন্ধ বলিয়া বিবেচনা করি তাহা হয়ত কোন কোন জাতীয় কীটের অতি প্রিয় ; সুতরাং উক্ত কুস্ম ঐ জাতীয় কীটের দ্বারা ফলশালী হইবার কত সুবিধা ! অতএব উক্ত গন্ধ আমাদিগের নিকট হুর্গন্ধই হউক আর যাহাই হউক, উহা যেন উক্ত বৃক্ষের পক্ষে পরম হিতকর পদার্থ তাহার কি কিছু সন্দেহ আছে ?

প্রায় সকল নরনপ্রীতিকর সুন্দর কুস্মে অতি অল্পমাত্র গন্ধ থাকে ; আবার অনেক সুন্দর কুস্ম নির্গন্ধ বলিলেও চলে । নিশাকালে বর্ণযুক্ত পদার্থ-পেক্ষা স্বৈতপদার্থ অনেক পরিমাণে নিশাচরকীটের চক্ষুর্গোচর হইবার সম্ভাবনা । জগৎপ্রভার বিচিত্র নিয়মে স্বৈতকুস্ম রাত্রিকালেই বিকসিত হইয়া থাকে ; পাছে শুদ্ধ স্বৈতবর্ণ দ্বারা কীটগণ দূর হইতে ফুলের সন্ধান না পায়, এমনকি জগদীশ্বর অধিকাংশ স্বৈতকুস্মদিগকে তীব্রগন্ধ প্রদান করিয়াছেন ; তীব্র গন্ধদ্বারা কীটগণ সহজেই ফুলের নিকট আকৃষ্ট হইয়া থাকে । স্বৈতকুস্মের মধ্যে যত গন্ধযুক্ত কুস্ম আছে, অল্প বর্ণযুক্ত কুস্মের মধ্যে তত নাই । ডারউইন সাহেব স্থির করিয়াছেন, যে স্বৈতকুস্মের মধ্য শতকরা ১৪.৬ ফুলের এবং রক্তবর্ণ ফুলের মধ্যে শতকরা ৮.২ ফুল মনোহর গন্ধবিশিষ্ট । রজনীগন্ধা, পেফালী, গন্ধমাজ প্রভৃতি সদগন্ধযুক্ত স্বৈতকুস্ম রাত্রিকালেই অতি তীব্রভাবে চতুর্দিকে গন্ধ বিকীর্ণ করিয়া থাকে । কোন কোন ফুলের গন্ধের তীব্রতা বিকসনকালের পরিমাণানুসারে অল্প

রা অধিক হইয়া থাকে; অর্থাৎ কুল যদি অল্পকণ কিসিও থাকে তাহা হইলে তাহার গন্ধ অপেক্ষাকৃত অধিক তেজস্বর হইয়া থাকে; আবার কুল যদি কিছু অধিককণ বিকসিত থাকে তাহার গন্ধের পরিমাণ অনেক কম হইয়া থাকে। এই নিয়মানুসারে যে সকল ফুলের গন্ধ সম্ভাব্যতঃ অতি তীব্র তাহা আর অল্পকণ হারী। সর্বদা স্থিতি দেখিলে আর একটা আশ্চর্য্য বিষয় দেখিতে পাওয়া যায়; যতকণ নঃ কোন কুলের গর্ভাধান কার্য্য সম্পাদিত হয়, ততকণ তাহার গন্ধ একজায়ে বিকসিত হইতে থাকে; কিন্তু যখন উক্ত কার্য্য সম্পাদিত হইয়া কুলের আর গন্ধের আয়োজন থাকে না, তখন গন্ধ ক্রমে অগ্নি হইয়া অবশেষে একেবারে লয়প্রাপ্ত হয়।

বেনেট লাহেৎয়ের মতে ফুলের গন্ধ সাধারণতঃ মকরন্দ হইতেই উৎপন্ন হইয়া থাকে। পরিমাণে বিভিন্নতা থাকিলেও মকরন্দ ও গন্ধের সহায়ত্ব বশতঃই কুলের গন্ধ কীটদিগকে আকর্ষণ করিতে এত সমর্থ। সম্পূর্ণরূপে মধুহীন অথচ উৎকৃষ্ট গন্ধযুক্ত ফুল যদি থাকিত, তাহাহইলে কীটগণ তাহা এতদিনে আরম্ভেই মানিতে পারিত, এবং গন্ধকে আর মধুভাণ্ডারের পপপ্রদর্শক বলিয়া বিশ্বাস করিত না; সুতরাং গন্ধহীন হইতে বৃক্ষের কোন উপকার হইবার সম্ভাবনা থাকিত না।

পুষ্পের গন্ধ চতুর্দিকের জল বায়ুর উপর এত নির্ভর করে, যে বায়ু কিঞ্চিৎ আর্দ্র বা শুষ্ক হইলে গন্ধের তীব্রতার ভারতম্য হইয়া থাকে। সূর্য্যের আলোকেরও কুলের গন্ধের উৎসার ক্ষমতা অল্প নহে। গ্রীষ্মমণ্ডলস্থ দেশসমূহে সূর্য্যের আলোক ও তাপ অতিশয় প্রবল; ফলতঃ সময়ে সময়ে এত আর্দ্র ও সময়ে সময়ে এত শুষ্ক হয়, যে বায়ুর আর্দ্রতা ও শুষ্কতার মধ্যে এত বিভিন্নতা আর কোথায়ও দৃষ্ট হয় না, সুতরাং জলবায়ুর এতাদৃশ পরিবর্তন নিবন্ধন গ্রীষ্মমণ্ডলে যে অধিক সাধ্যক, অপরূপ ও তীব্রগন্ধ বিশিষ্ট ফুলপ্রকৃতি হইবে, তাহার আর সন্দেহ কি? বর্তমান বিজ্ঞান-কৌশল দ্বারা কতকগুলি কুলের গন্ধের অঙ্ককরণ করিতে সক্ষম হইয়াছে; সেগুলি প্রায়ই হাইড্রো-কার্বনের সংযোগে প্রস্তুত হইয়া থাকে।

শ্রীকালীকৃষ্ণ বসাক ।

দ্রব্যগুণ তত্ত্ব ।



স্বর্ণ ।

সমস্ত প্রাণীদিগের মধ্যে মনুষ্য যেমন প্রাণীরাজ ; সমস্ত পশুদিগের মধ্যে সিংহ যেমন পশুরাজ ; সমস্ত ধাতুপদার্থের মধ্যে স্বর্ণও সেইরূপ ধাতুরাজ । স্বর্ণ ধাতুরাজ বলিয়াই স্বর্ণের গুণসম্বন্ধে আমরা প্রথমেই লিখিতে প্রবৃত্ত হইলাম ।

স্বর্ণের অতি উজ্জ্বল পীতবর্ণ, ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব উনিশ অপেক্ষা কিঞ্চিৎ অধিক অর্থাৎ জল অপেক্ষা উনিশ গুণেরও অধিক ভারি । ইহা অত্যন্ত ভারসহ । ইহা খনিজ । এশিয়া, ইউরোপ, আফ্রিকা, এমেরিকা প্রভৃতি সমস্ত মহাদেশেই ইহার খনি আছে ।

ভারতনিবাসী আৰ্য্য সম্ভ্রানেরা বহুকাল হইতে স্বর্ণকে মহৌষধ বলিয়া ব্যবহার করিয়া আসিতেছেন । আরব্যদেশীয় চিকিৎসকেরাও ইহাকে মহৌষধ বলেন । এলোপ্যাথিদিগের মধ্যে প্রায় সকলেই স্বাস্থ্য সম্বন্ধে ইহাকে এক প্রকার নিগুণ পদার্থ বলিয়া ব্যাখ্যা করেন । হোমিওপ্যাথেরা ইহার যথেষ্ট প্রশংসা করেন ; যিনি যাহা বলুন আৰ্য্যচিকিৎসকেরাই যে ইহার প্রকৃত গুণ বুঝিয়া ছিলেন তাহাতে আর অণুমাত্র সন্দেহ নাই । তাঁহারা ইহার যে পরিমাণে ব্যবহার করেন সে পরিমাণে আজ পর্য্যন্ত অল্প কোন চিকিৎসকেই ব্যবহার করেন নাই ।

ভারতভিত্তিক মহোদয়েরা প্রায় ৪০০০ হাজার বৎসর পূর্বে ইহার যে সমুদায় গুণের ব্যাখ্যা করিয়া গিয়াছেন, হোমিওপ্যাথির পিতা হানিমান

সাহেব অতি অল্পদিন পূর্বে সে সমুদায় গুণের অধিকাংশই অতি বিশদরূপে লিখিয়া গিয়াছেন। তিনি কেবল স্বর্ণের গুণ লিখিয়াই ক্ষান্ত হন নাই, যে এলোপাথ মহাত্মারা স্বর্ণকে অতি নিকৃষ্ট পদার্থ বলিয়া ব্যাখ্যা করিয়া গিয়াছেন, স্বাস্থ্য সম্বন্ধে নিতান্ত অপ্রয়োজনীয় বনিয়া লিখিয়া গিয়াছেন, তাঁহাদিগকে যথোচিত তিরস্কার করিয়াছেন ; তিনি স্পষ্টাক্ষরে প্রমাণ করিয়া দেখাইয়া দিয়াছেন যে, এলোপাথেরা স্বর্ণের গুণ সম্বন্ধে একেবারেই ভ্রান্ত, মূর্থ ও অজ্ঞ।

আমাদিগের দ্রব্যগুণতত্ত্বের সহিত হোমিওপ্যাথি দ্রব্যগুণতত্ত্বের অনেক সৌসাদৃশ্য আছে। আমরা আজ সেই সমুদায় সৌসাদৃশ্য স্পষ্টরূপে দেখাইয়া দিতে কৃতসঙ্কল্প হইয়াছি। জানি না সঙ্কল্পসাধনে কঁতদূর কৃতকার্য্য হইব ; যাহা হউক এক্ষণে দেখা যাউক স্বর্ণের গুণ সম্বন্ধে আর্য্য-চিকিৎসকেরাই বা কি বলিয়াছেন, হোমিওপ্যাথেরাই বা কি বলিতেছেন এবং এলোপাথেরাই কি বলেন।

“সৌখ্যং বীৰ্য্যং বলং হস্তি নানারোগং কৰোতি চ।

অশুদ্ধমমৃতং স্নগং তস্মাৎ সংশোধ্য মাৱয়েৎ ॥”

কি চমৎকার পাণ্ডিত্য, কি চমৎকার সারগ্রাহীতা! হানিমান সাহেব দশপায়ে যাহা লিখিয়াছেন, তাহা এই একটা শ্লোকে অতি সুন্দররূপে ব্যাখ্যাত হইয়াছে।

(মূল শ্লোকের অর্থ) অশুদ্ধ কাঁচাসোণা ব্যবহার করিলে সুখ যায়, বীৰ্য্য যায়, বল যায়, এবং নানা রোগ সমুপস্থিত হয় সেই জন্ত স্বর্ণকে শুদ্ধ ও শুদ্ধ করিয়া ব্যবহার করিবে।

“এইত হইল মূল সংস্কৃতির অর্থ। কিন্তু ইহার প্রকৃত অর্থ কি? সুখ বীৰ্য্য বল নষ্ট হইয়া যায়, নানারোগ হয় ইহার নিগূঢ় ভাব কি? ইহার অর্থ অতি গূঢ় বিজ্ঞানে বিশেষ ব্যুৎপন্ন না হইলে ইহার অর্থবোধ করা অতীব কঠিন। কেবল ব্যাকরণসংস্কার থাকিলে ইহার ভিতরের ভাব মস্তিষ্কে প্রবেশ করিতে পারে না। প্রাচীন চিকিৎসকেরা বিজ্ঞানে বিশেষ ব্যুৎপন্ন ছিলেন” বলিয়াই

এই এক শ্লোকে এতদূর পর্য্যন্ত প্রকাশ করিতে পারিয়াছেন। মস্তিষ্ক, সঞ্চালন বিষয়ে বিশেষ পটু ছিলেন বলিয়াই এই এক শ্লোকে এতদূর চিন্তা-শীলতার পরিচয় দিতে সক্ষম হইয়াছিলেন।

সুখ যায় এ কথার অর্থ কি ? সুখ যায় এ কথার অর্থ, সুখ যাহা হইতে উৎপন্ন হইয়াছে, তাহার বিকৃত অবস্থা। উৎপাদক বিকৃত হইলে উৎপন্নও বিকৃত হইয়া থাকে; সুখের উৎপাদক মন ও স্নায়ু। সুতরাং সুখ যায় বলিতে বুঝিতে হইবে মন ও স্নায়ু বিকৃতভাবাপন্ন হইয়াছে। প্রকৃত পক্ষে স্নানাদ্বারা বিবাক্ত হইলে স্নায়ু ও মনের বিকার যথেষ্ট পরিমাণে হইয়া থাকে। হানিমান, হিউজ, হেম্পল প্রভৃতি মহাত্মাদিগের গ্রন্থ অধ্যয়ন করিলে দেখিতে পাইবেন স্নান শরীরে স্নান ব্যবহার করিলে মনের ও স্নায়ুর অবস্থা একবারে বিকৃত হইয়া যায়।

সুখ যায় বলিলে যে রূপ সুখের আধার স্নায়ু ও মনের বিকার হইয়াছে বলিয়া বুঝিতে হইবে, সেই রূপ বীৰ্য্য যায় বলিলেও বুঝিতে হইবে, বীৰ্য্য-সম্বন্ধীয় সমুদায় যন্ত্র রোগগ্রস্ত হইয়া থাকে। কোষ, জননেন্দ্রিয় প্রভৃতি বীৰ্য্য সম্পর্কীয় সামগ্রী। সুতরাং বীৰ্য্য নষ্ট হইয়াছে বলিলে ইহাই বলা হইল, যে, কোষ প্রভৃতি সমুদায় যন্ত্র বিশৃঙ্খল ভাবাপন্ন হইয়া পড়িয়াছে। বল যায় একথা প্রকৃতরূপে বুঝিতে গেলে অগ্রে বোঝা উচিত বলের আধার কে ? ইহা অবশ্যই স্বীকার করিতে হইবে যে, বলের প্রধানতম আধার হৃৎপিণ্ড, রক্ত ও আভ্যন্তরিক রক্তপ্রবাহ। সুতরাং বল নাশ হইয়াছে বলিলে আমাদের কাছে ইহাট বোধ করিতে হইবে যে, হৃৎপিণ্ড, রক্ত ক্রিয়া রক্ত প্রবাহ বিকৃতিভাবাপন্ন হইয়াছে। নানারোগ উৎপন্ন হয় ইহার অর্থ কি ? ইহার অর্থ যদিও পূর্বে সংক্ষেপে সংক্ষেপে করা হইয়াছে, তথাপি পুনর্বার বিশদ করিয়া বলিতেছি। সুখ, বীৰ্য্য, বল সম্বন্ধে যে-যে যন্ত্রের যে-যে ধাতুর উল্লেখ করা হইয়াছে নানা রোগ উৎপন্ন হয় বলিলে সেই সেই যন্ত্র, সেই সেই ধাতু একটাই হউক কিম্বা সমস্তগুলিই হউক ক্ষয় হইয়াছে বলিয়া বুঝিতে হইবে; অর্থাৎ শরীরে স্বর্ণ বিকৃতি হইলে গুণ্ডমী, বিন্ধাচী পক্ষপাত প্রভৃতি স্নায়ুরোগ, চক্ষুরোগ, হৃদ্রোগ, অনিদ্রা, রক্তবিকৃতি, রক্তপিত্ত, মেহ, মূত্রকৃচ্ছ, প্রভৃতি

অনেক প্রকার রোগ সমুপস্থিত হইতে পারে। কেবল পারে কেন? প্রায় অনেক সময়ে হইয়াই থাকে।

এক্ষণে দেখা বাউক উল্লিখিত শ্লোকের “তন্মাং সংশোধ্য মারয়েৎ” এই ভাগটীর প্রকৃত অর্থ কি? সত্য সত্যই কি ভস্ম সোণা ব্যবহার করিলে স্নায়ু প্রভৃতির রোগ হয়না? না স্বংপিণ্ড অপ্রকৃতিহ হয়না? না, তাহা নয়। স্বর্ণ প্রয়োগের প্রয়োজন হইলে ভস্ম সোণা যে পরিমাণে উপকারী হয় কাঁচা সোণা সে পরিমাণে হইতে পারে না। কারণ ভস্ম সোণার প্রচুর পরিমাণে অক্সিজেন বায়ু (Oxygen) আছে; কাঁচা সোণায়, তাহা কিছুই নাই। যে সাম-গ্রীতে অক্সিজেন আছে তাহাই প্রায় আমাদিগের স্বাস্থ্যের প্রয়োজনীয়, তাহাই আমাদিগের স্বাস্থ্য। সুতরাং সোণা কাঁচা ব্যবহার না করিয়া* ভস্ম করিয়া ব্যবহার করা কর্তব্য।

সোণা ভস্ম করিয়া ব্যবহার করিবার আর এক কাবণ আছে, কাঁচা সোণার ভার ভস্ম সোণার অপেক্ষা অধিক। ভস্ম সোণা অতি লঘু। লঘু সামগ্রী অতি সহজেই শরীরে শোষিত হয়। ইহা শোষণ করিতে আভ্যন্তরিক শোষণযন্ত্রের বিশেষ পরিশ্রম হয় না। ঋষিরা এই জন্যই সোণা ভস্ম করিয়া ব্যবহার করিবার উপদেশ দিয়া গিয়াছেন। এই জন্যই তাঁহারা অন্যান্য ধাতু সামগ্রীকেও ভস্ম করিয়া ব্যবহার করিবার বিধান দিয়াছেন। এ স্থলে ইহা বিজ্ঞাপ্ত হইতে পারে তবে কেন হোমিওপ্যাথেরা সোণা ভস্ম করিয়া ব্যবহার করেন না? আবার কেমন করিয়াই বা তাঁহাদিগের সেই অভ্যন্তরিত স্বর্ণে উপকার হয়? উপকার হয় তাহার দুইটা কারণ আছে—১ম কারণ তাঁহারা সোণা এত অল্প পরিমাণে ব্যবহার করেন যে, শারীরযন্ত্র তাহা অনায়াসেই শোষণ করিতে পারে; ২য় কারণ তাঁহারা সোণা জলীয় পদার্থের সহিত ব্যবহার করেন। তরল সামগ্রী স্থূল সামগ্রী অপেক্ষা সহজেই শরীরে শোষিত হয়। শোষণ কালে আভ্যন্তরিক যন্ত্রের কোন শ্রান্তি বোধ হয় না—কিছুই আয়াস হয় না। সুতরাং হোমিওপ্যাথদিগের স্বর্ণ ভস্ম না হইলেও রোগোপশমন করিতে সক্ষম। ডাটলের সুসু খাইলে উদরাময় হয় না, বরং উহা শরীরে শোষিত হইয়া বৃণকারক হয়। কিন্তু সেই

ডাঠিল ঘন হইলে মলের আধিক্য হয়। কারণ উহা শরীরে ভাল করিয়া শোষিত হয় না। যে দুগ্ধ ঘন করিয়া খাইলে উদর ভাল থাকে না, সেই দুগ্ধ পাতলা এক বলকা খাইলে শীঘ্র শোষিত হইয়া শরীরের বল বৃদ্ধি করে।

স্বর্ণ অযথা ব্যবহৃত হইলে যে যে লক্ষণ ঘটিয়া থাকে তাহা কোশলে সমস্তই এক শ্লোকে বলা হইল। এক্ষণে দেখা যাউক হোমিওপ্যাথেরা এই বিষয়ে কি বলেন। তাঁহাদিগের মতের সহিত আর্য্যমতের কতদূর সাদৃশ্য আছে।

হানিমান বলেন স্বর্ণ দ্বারা বিষাক্ত হইলে ১৩৭টা লক্ষণ অনুভূত হয়। তন্মধ্যে কতকগুলিন মন সম্বন্ধে হইয়া থাকে। কতকগুলিন চক্ষু, কতকগুলিন কর্ণে, কতকগুলিন নাসিকায়, কতকগুলিন মুখে, কতকগুলিন আমাশয়ে, কতকগুলিন উদরে, কতকগুলিন প্রস্রাবযন্ত্রে, কতকগুলিন হৃৎপিণ্ডে, কতকগুলিন পৃষ্ঠদেশে, কতকগুলিন শ্বাসযন্ত্রে, কতকগুলিন হস্তপদাদিতে, কতকগুলিন চৰ্ম্মে এবং কতকগুলিন সমুদায় শরীরে প্রকাশ পায়।

সুস্থ শরীরে স্বর্ণ ব্যবহৃত হইলে কর্ণ চক্ষু মন প্রভৃতিতে হোমিওপ্যাথিক মতে যে যে রোগ সমুদ্ভূত হয় গ্রন্থ বাহুলাভয়ে সে সমুদায় রোগের কথা এখানে উল্লেখ করিলাম না। বিস্তারিতরূপে বলিবারও আবশ্যক নাই, কেবল এই বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, আমাদিগের আর্য্যচিকিৎসকেরা এসম্বন্ধে যাহা বলিয়া গিয়াছেন হানিমান তাহাই বিবৃত করিয়া লিখিয়াছেন।

সোণার দোষের কথা বলা হইল এক্ষণে দেখা যাউক সোণার গুণ কি? সোণার গুণ বিষয়ে, উপকারিতা সম্বন্ধে হোমিওপ্যাথেরা কি বলিয়াছেন, এলোপ্যাথিদিগের কি অভিপ্রায় এবং আর্য্যদিগেরই বা মত কি?

ক্রমশঃ

শ্রীহরিচরণ রায় ৭

মধুমক্ষিকা পালন ।



মধুমক্ষিকাপালন ব্যবসা।—অন্যান্য ব্যবসার ন্যায় মধুমক্ষিকাপালন ব্যবসাও মূলধন ব্যতীত চলিতে পারে না। তবে এই ব্যবসাতে, অপেক্ষাকৃত অল্প মূলধনের আবশ্যক ; অল্প মূলধন লইয়া কার্য আরম্ভ করিয়া কার্য চালাইবার নিমিত্ত অল্প অল্প বায় ও যথোচিত পরিশ্রম করিলে অনধিক কালের মধ্যেই যথেষ্ট লাভ হইবার সম্ভাবনা। এই ব্যবসাতে যৎসামান্য মূলধন লইলেই চলিতে পারে বটে কিন্তু জ্ঞান, পরিশ্রম ও কার্যভিজ্ঞতার অভাব হইলে সাফল্য লাভ করিবার অতি অল্পই সম্ভাবনা। এই কার্যে অভিজ্ঞতা এত আবশ্যক যে উহার উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে বলিলেই চলে। অনেকে অনভিজ্ঞতাদোষে মধুমক্ষিকাপালন-ব্যবসায় নিফল হইয়া, ব্যবসার দোষ দেন অর্থাৎ মধুমক্ষিকাপালন যে কোন প্রকারে লাভজনক হইতে পারে না, এইরূপ স্থিরসিদ্ধান্ত করিয়া বসিয়াছেন। অতএব এই কার্যে যিনি প্রথম আরম্ভ করিবেন, তাঁহাকে প্রথমতঃ এক অথবা দুই ঝাঁকমাত্র মধুমক্ষিকা পালন করিয়া অভিজ্ঞতা লাভ করিতে হইবে; অতঃপর তিনি একাকী, আপনার সমস্ত নিয়মিত কার্য সম্পন্ন করিয়া অবসর সময়ে শতাধিক ঝাঁক মধুমক্ষিকা পালন করিতে সমর্থ হইবেন, সন্দেহ নাই। ইয়ুরোপে, লোকে মধুমক্ষিকাপালন করিয়া কেহ শুদ্ধ মধু, কেহ মধুখ ও মধু, কেহ মধুমক্ষিকার ঝাঁক, কেহবা শুদ্ধ রাজসী মধুমক্ষিকা বিক্রয় করিয়া লাভ করিয়া থাকে; কিন্তু সাধারণতঃ লোকে মধুবিক্রয়ের উপরই নির্ভর করিয়া থাকে। এদেশীয় নবমধুমক্ষিকাপালককে প্রথমতঃ মধুবিক্রয়ের উপরই নির্ভর করিতে হইবে, কারণ মধুমক্ষিকাপালন বিশেষরূপে প্রচলিত না হইলে কে মধুমক্ষিকার

ঝাঁক অথবা প্রাজ্ঞীকৃত করিবে ? এই ব্যবসা নগর অপেক্ষা পল্লীগ্রামের পক্ষেই বিশেষ উপযোগী, কারণ তথায় বৃক্ষলতাদির প্রাচুর্য্যনিবন্ধন মধুমক্ষিকার আহারের কোন অভাব হইবে না । পল্লীগ্রামবাসীদিগের এই কার্য্যে মনোনিবেশ করা কর্তব্য ।

পালনোপযোগীমধুমক্ষিকা ।—অন্যান্য জীবের ন্যায় মধুমক্ষিকাদের মধ্যেও বিভিন্ন জাতি দৃষ্ট হয় ; এই সকল জাতিদিগের মধ্যে আকৃতি প্রকৃতির বিস্তর বিভিন্নতা আছে । মধুচক্রের সংখ্যানুসারে মধুমক্ষিকাদিগকে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে, যাহারা বৃহৎ অথবা ক্ষুদ্রাকার একখানি মাত্র মধুচক্র নির্মাণ করিয়া থাকে, তাহাদিগকে ‘একচক্র’ মধুমক্ষিকা কহা যাইতে পারে; আর যে সকল জাতীয় মধুমক্ষিকা দুই বা ততোধিক মধুচক্র সমান্তর ভাবে পাশাপাশি করিয়া নির্মাণ করে, তাহাদিগকে ‘বহুচক্র মধুমক্ষিকা’ কহা যাইতে পারে । একচক্র মধুমক্ষিকার মধুচক্রের উপরিভাগের গৃহগুলি কিছু দীর্ঘাকার থাকে, উহা কেবল মধুসঞ্চয়ের নিমিত্ত ব্যবহৃত হয়; নিম্নভাগের গৃহগুলি শিশুপালনের নিমিত্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে । মধুসংগ্রহ করিতে হইলে সমস্ত মধুমক্ষিকাদিগকে দূরীভূত করিয়া সন্নিব সমস্ত মধুচক্র খানি না লইলে চলে না ; সুতরাং মধুসংগ্রহানন্তর সেই মধুচক্রে মক্ষিকাদিগের পুনঃস্থাপিত হইবার অতি অল্পই সম্ভাবনা ; একচক্র মধুমক্ষিকা অনাবৃতস্থলেই মধুচক্র নির্মাণ করে, এতদ্ব্যতীত একচক্র মধুচক্রে মধুও অল্প থাকিবার সম্ভাবনা, সুতরাং লাভ হইবার বড় সম্ভাবনা নাই । এইজন্য এপর্য্যন্ত কোনদেশে একচক্র মধুমক্ষিকা পালিত হয় নাই, শুদ্ধ বহুচক্র মধুমক্ষিকাই পালিত হইয়া থাকে । ভারতবর্ষে প্রধানতঃ তিন প্রকার মধুমক্ষিকা প্রাপ্ত হওয়া যায়, তন্মধ্যে দুই প্রকার একচক্র, সুতরাং পালনের অনুপযোগী ; একপ্রকার মাত্র বহুচক্র, তাহারাই প্রতিপালিত হইয়া থাকে । উক্ত দুই প্রকার একচক্র মধুমক্ষিকাদিগের মধ্যে একজাতীয় মধুমক্ষিকা প্রায় $\frac{1}{2}$ ইঞ্চি লম্বা ; ইহার পর্কতপার্শ্বদেশে কিম্বা বৃহৎ শাখাপ্রশাখাসম্পন্ন বৃক্ষের শাখার নিম্নভাগে একখানি বৃহৎ স্থলাকার মধুচক্র নির্মাণ করিয়া থাকে ; এজাতীয় মধুমক্ষিকা কলিকাতায় প্রায় দেখা যায় না । গত জ্যৈষ্ঠ মাসে কোন সম্ভ্রান্ত ব্যক্তির

মাণিকতলার উদ্যানে মধুচক্র অন্বেষণ করিতে করিতে আমরা এই জাতীয় একখানি মধুচক্র এক প্রকাণ্ড আশ্রয় বৃক্ষের শাখার নিম্নভাগে দর্শন করিয়া ছিলাম। অপর জাতীয় একচক্র মধুমক্ষিকা, ক্ষুদ্রকায় এবং দেখিতে ঠিক মাছির গ্রায়; ইহাদের উদরের উপরিভাগে একটি কমলালেবুর বর্ণের দাগ আছে; এই দাগের পশ্চাতে কাল ও সাদা দাগ একান্তর ভাবে অবস্থিত; ইহারা বৃক্ষ, গুল্ম, লতা ও গৃহস্থের সারসী জানালা দেওয়ালে একখানি ক্ষুদ্র মধুচক্র নির্মাণ করিয়া থাকে। এই জাতীয় মধুমক্ষিকা প্রায় কলিকাতার সর্বত্রই প্রাপ্ত হওয়া যায়; আমাদের পল্লীর মধ্যে এই জাতীয় পাঁচখানি মধুচক্র আছে। এই দুই জাতীয় মধুমক্ষিকা ব্যতীত কয়েক জাতীয় অতি ক্ষুদ্রকায় মধুমক্ষিকা দৃষ্ট হইয়া থাকে, ইহারা মাটির ভিতর অথবা বৃক্ষের কোটরে এক প্রকার মধুচক্র নির্মাণ করিয়া থাকে। উক্ত দুই জাতীয় মধুমক্ষিকার গ্রায় এই সকল মক্ষিকাও পালনোপযোগী নহে। আমরা এক্ষণে ভারতের একমাত্র বহুচক্র অতএব পালনোযোগী মধুমক্ষিকার বর্ণনা করিতে প্রবৃত্ত হইলাম; ইংরেজেরা এই জাতীয় মক্ষিকাকে (A. Mdica) নাম প্রদান করিয়াছেন। এই জাতীয় মক্ষিকা ভারতের প্রায় সর্বত্রই দৃষ্ট হয়। কি বঙ্গদেশের সমতলক্ষেত্র, কি নীলগিরির তুষারাবৃত উত্তুঙ্গ শৃঙ্গ, কি মধ্যভারতের মালভূমি সর্বত্রই এই জাতীয় মধুমক্ষিকা মধুচক্র নির্মাণ করিয়া থাকে; প্রদেশভেদে এই জাতীয় মধুমক্ষিকার বর্ণের, স্বভাবের ও দৈর্ঘ্যের কিছু তারতম্য হইয়া থাকে। এই জাতীয় ভূটানীয়া মক্ষিকা অপেক্ষাকৃত দীর্ঘকায় ও অতিশয় নম্রস্বভাব। এই জাতীয় মক্ষিকা প্রায় অর্দ্ধইঞ্চ লম্বাহয়; ইহাদের উদরের উপরিভাগে কৃষ্ণ ও হরিদ্রাবর্ণের দাগ একান্তরভাবে অবস্থিত। ইহারা কখন অনাবৃত স্থানে বাসস্থান নির্মাণ করে না। কাশ্মীর, বঙ্গদেশ মাদ্রাজ প্রভৃতি স্থানে এই মক্ষিকাই পালিত হইয়া থাকে। ইংলণ্ডীয় বহুচক্র মধুমক্ষিকা (A. Mellifica) অপেক্ষা ইহাদের দেখিতে কিঞ্চিৎ ছোট হইলেও স্বভাবাদি প্রায় উহাদিগেরই ন্যায়। এই জাতীয় সমতল ক্ষেত্রের মক্ষিকা অপেক্ষা পার্শ্বীয় প্রদেশের মক্ষিকাগণের বর্ণ অধিকতর গাঢ়।

মধুমক্ষিকাপালনের উপযুক্ত স্থান।—মধুমক্ষিকাগৃহ বাসস্থানের অনতিদূরে উদ্যান মধ্যে স্থাপন করা কর্তব্য। মধুমক্ষিকাগণ শান্ত স্থানে থাকিতে ভালবাসে, সুতরাং রেলপথের অথবা কোন প্রকার কল বা কারখানার অতি সমীপে ইহাদিগের বাসস্থান নির্দিষ্ট করা উচিত নহে। মধুমক্ষিকাগৃহের সমীপস্থ স্থানে উত্তম উত্তম ফলের বৃক্ষ ও সদগন্ধযুক্ত পুষ্পবৃক্ষ সুন্দর ও পরিষ্কার ভাবে রোপণ করিলে ভাল হয়। মধুমক্ষিকাগৃহ দক্ষিণদ্বারী করিয়া স্থাপন করা ভাল; পূর্ব ও পশ্চিমদ্বারী করিলেও ক্ষতি নাই; কিন্তু উত্তরদ্বারী করিয়া স্থাপন করিলে অগ্নিষ্ট হইতে পারে। একস্থানে অনেকগুলি গৃহ থাকিলে গৃহগুলির মধ্যে অন্ততঃ ছই ফুট করিয়া ফাঁক থাকা উচিত। গৃহগুলি কখন ভূমিতলে স্থাপন করিবে না; গৃহগুলি ভূমি হইতে দেড় অথবা ছই ফুট উচ্চে থাকা আবশ্যক। মধুমক্ষিকাগৃহের দ্বারের সম্মুখে যেন কোন উচ্চ প্রাচীর না থাকে। গৃহগুলি ছাদযুক্ত অথবা অনাবৃত এই উভয় প্রকার স্থলেই রাখা যাউতে পারে; কেহ কেহ বারান্দাতে মধুমক্ষিকা গৃহ স্থাপন করিয়া থাকেন। অনাবৃতস্থলে রাখিলে গৃহের ছাদের উপর গ্রীষ্মকালে তাপহইতে রক্ষার নিমিত্ত একটা খড়ের আবরণ দেওয়া কর্তব্য। ডাক্তার লার্ডনার বলেন যে ক্রমাগত উন্নতাবনত ভূমি মধুমক্ষিকাদিগের বিশেষ প্রিয়।

ক্রমশঃ

শ্রীকালীকৃষ্ণবসাক ।

— :: —

কলসী গাছ ।



পাঠক ! তুমি কি কখন অর্কিড্‌গাছ কোন বৃক্ষের উপর মনোহর ফুল-মালায় সুশোভিত দেখিয়াছ ? যদি অর্কিড্‌ অথবা কোন গাছের উপর জন্মিতে না দেখিয়া থাক—তবে অবশ্যই কোথাও না কোথাও বংশধনের উপর হুলিতে দেখিয়াছ। বোধহয় যে দিন অর্কিড্‌ প্রথম তোমার নয়নপথের পথিক হয়—সেদিন তুমি অবশ্যই কৌতূহলপরবশ হইয়া জিজ্ঞাসা করিয়া থাকিবে “গাছতো মাটির উপর হয়—মাটি হইতে রস টানিয়া উদর পূরণ করে; ইহা বাঁশের উপর থাকিয়া কিরূপে বাঁচিয়া আছে” ? বাঁহাকে এ প্রশ্নটী* প্রথম জিজ্ঞাসা করিয়াছিলে—তিনি বৈজ্ঞানিক হইলে অবশ্য বলিয়া থাকিবেন—অর্কিড্‌ বায়ু সেবন করিয়া—হাওয়া খাইয়া—অর্থাৎ বায়ু হইতে ইহার আহারোপযোগী পদার্থ আকর্ষণ করিয়া জীবন ধারণ করিয়া থাকে। অন্যতম যদি তোমার হৃদয়ে প্রবেশ করিয়া থাকে—তুমি

অবশ্য অর্কিড্কে মনে মনে কত ধন্যবাদ দিয়াছ, মনে মনে ভাবিয়াছ—হায় ! তুমি যদি অর্কিডের মত ছাওয়া খাইয়া বাঁচিয়া থাকিতে পারিতে তাহা হইলে তোমাকে আর এত নিগ্রহ সহ করিতে হইত না । ও কথা থাকা তুমি কি শুনিয়াছ অর্কিড্ ভিন্ন একরূপ অনেক গাছ আছে—যাহারা বায়ু হইতে আহাৰ সংগ্রহ করিয়া থাকে । আমরা তাহারই মধ্যে একটীর বিষয় বলিব ।

ঐ যে উপরিস্থিত চিত্রটি দেখিতেছ—উহার নাম কলসীগাছ । উহার পত্রের অগ্রভাগের কিয়দংশ একটি কলসীর স্তায় আকার ধারণ করে । ক্রমে গাছ হইতে এক প্রকার জল বাহির হইয়া ঐ স্বভাব নিশ্চিত কলসীটি পূর্ণ হয় । জগৎপাতা জগদীশ্বরের এমনি সৃষ্টি কৌশল—পাছে ঐ জল ধূলা লাগিয়া অপরিষ্কার হয় এই জন্য পত্রোদ্গত একটি ভাগ কলসীটাকে ঢাকিয়া থাকে । কোন কোন উদ্ভিদেতা বলিয়া থাকেন—ঐ ঢাকনীটাই বাস্তবিক পত্র—কলসী পত্রের (অংশ) শাখা মাত্র, আবার কেহ কেহ বলেন কলসী আসল পত্র—ঢাকনীটি উহার বাহ্যতামাত্র । তৃষ্ণার্ত পথিক-গণ অন্ত জল না পাইলে কখন কখন ঐ কলসস্থিত জল পান করিয়া পিপাসা দূর করিয়া থাকে ।

পূর্বে বলা হইয়াছে—কলসীগাছ অর্কিডের ন্যায় বায়ু হইতে আহাৰ সংগ্রহ করিয়া থাকে । কিন্তু শুষ্ক বায়ু সেবন করিয়াই এ পানীয়সীর * উদর পূর্তি হয় না । উহা মাংসাশী । তৃষ্ণার্ত কীটপতঙ্গগণ, এমন কি ছোট ছোট পক্ষীগণও জল পান করিবার জন্য ইহার মধ্যে প্রবেশ করে । কলসীর অভ্যন্তরে কতকগুলি কণ্টকবৎ পদার্থ আছে—সেই চৌঁচে আবদ্ধ হইয়া তাহারা আর বাহির হইতে পারে না ; পলায়নের নিমিত্ত কিছুকণ নিষ্ফল চেষ্টা করিয়া অবশেষে সেই কলসীর মধোই জীবলীলা সম্বরণ করে । আর কলসী সেই মৃত কীটপতঙ্গগণ আহাৰ করিয়া জীবন ধারণ করে ।

পিনাক, মাডেগাস্কার প্রভৃতি স্থানে কলসীগাছ স্বভাবতঃ জন্মিয়া থাকে ।

তিন চারি জাতীয় কলসীগাছ হাবড়ার কোম্পানির-বাগানে দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু উহারা পিনাক প্রভৃতি স্থানের কলসীগাছের মত বড় হয় না, আর অধিক দিন সুন্দর রূপে বাঁচিয়াও থাকে না। ঐ সকল গাছের নৈসর্গিক শোভা ও দেহায়তন রক্ষা করিবার জন্য—বিলাতে উহাদিগকে কাঁচের ঘরে বস্তুর সহিত রক্ষা করা হয়। কাঁচের ঘরে উহারা আপনাদিগের জীবনোপযোগী তাপ ও শৈত্য উপভোগ করিতে পারে বলিয়া স্বচ্ছন্দে উহাদিগের জীবন প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়—সুতরাং উহাদিগের দেহায়তনও অক্ষুণ্ণ থাকে।

সার্ হোসেক হকার বলেন * যে কলসীগাছের অভ্যন্তর ভাগ হইতে টুকু রসযুক্ত এক প্রকার জলীয় পদার্থ নির্গত হয়; উক্ত রসে মাংসাদি নিক্ষেপ করিলে অল্পকালের মধ্যে তাহা গলিয়া যায়; এই হেতু তিনি অনুমান করেন যে উক্তরসে মাংসাদি নিক্ষেপ করিলে পেপসিনের দ্বারা একপ্রকার পদার্থ নিঃসৃত হইয়া থাকে।

বোর্নিয়োধীপে সর্বোৎকৃষ্ট কলসীগাছ প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহার মধ্যে এক জাতীয় গাছের কলসীতে এক হইতে দেড় সের পর্য্যন্ত জল ধরিতে পারে। আর এক জাতীয় গাছে ১ হাত লম্বা এক প্রকার সরু কলসী জন্মিয়া থাকে। আবার কোন কোন কলসীতে একপ্রকার মিষ্টরস নির্গত হয়।

এ প্রদেশে কলসী গাছ রাখিলে অর্কিডের মত রাখিতে হয়, অর্থাৎ একটা ক্ষুদ্র কাষ্ঠ নির্মিত বাস্তের মধ্যে অল্প পরিমাণে টুকরা বিলাতি সেওয়া রাখিয়া ঐ গাছটা রোপণ করতঃ তাহার উপর ছোট ছোট কামার টুকরা দিয়া ঝুলাইয়া রাখিতে হইবে; এবং উহাকে সর্বদা আর্দ্র রাখা কর্তব্য।

পূর্ণচন্দ্র

* In a lecture delivered by Sir Joseph Hooker at the Belfast Meeting of the British Association on Carnivorous Plants.

বিসূচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদৃশ মতের ব্যবস্থা ।

(পূর্বপ্রকাশিতের পর) ।

তবে মধ্যে মধ্যে অপরিহার্য বিজ্ঞানোচিত এমন অনেক গূঢ়কথা আছে যাহা আপামর সাধারণের সহজে বোধগম্য হইতে পারে না । ফলে ইহা চিকিৎসক-সম্প্রদায়ের জন্য লিখিত—আপামর সাধারণের জন্য নহে ; ইহাতে তাঁহাদিগের পক্ষে দুরূহ এমন কোন কথাই নাই । তবে দ্রুতলিখিত বলিয়া স্থলবিশেষ নিতান্ত হ্রস্বোধ্য হইয়া উঠিয়াছে । মধ্যে মধ্যে ব্যাকরণ দোষও আছে । ডাক্তার সালজার একজন অষ্ট্র-হাঙ্গেরীয়, ইংরাজ নহেন ; কিন্তু তাঁহার ইংরাজীভাষায় বিলক্ষণ অধিকার আছে । তাঁহার রচনা-পারিপাট্য সাতিশয় প্রশংসনীয় । যে অল্প সময়ের মধ্যে এই গ্রন্থখানি বিরচিত ও প্রকাশিত হইয়াছে তাহাতে এপ্রকার রচনাসৌন্দর্য প্রত্যাশা করা যায় না । ডাক্তার সালজারের লেখনী যেমন দ্রুত তেমনই সুস্পষ্ট ও সুসিষ্ট । তাঁহার যে ইংরাজী ভাষাতে বিশেষ ব্যুৎপত্তি আছে এবং লিখিবারও যথেষ্ট ক্ষমতা আছে তাহা এ গ্রন্থখানি আদ্যস্ত পাঠ করিলে সকলেই মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করিবেন । আমরা ইহার তন্ন তন্ন করিয়া সমালোচন করিবার মানস করিয়াছি, বোধ হয়, পাঠকগণ এ প্রকার হিতকর গ্রন্থের বিস্তীর্ণ সমালোচনা দেখিয়া বিরক্তি প্রকাশ করিবেন না ।

প্রকৃত “ওলাউঠার” অশ্রদেশেই জন্ম এবং আদিম বাসস্থান বলিয়া ডাক্তার সালজার স্থিরসিদ্ধান্ত করিয়াছেন ; কিন্তু তদ্বিবরে কোন প্রমাণ প্রয়োগ করেন নাই । বিনা প্রমাণে একথা গ্রাহ্য হইতে পারে না । সত্যের সত্যই প্রমাণ । শুদ্ধ কথার ছঁটার বা অলঙ্কার সৌন্দর্য্যে সত্য প্রতিপন্ন

হয় না। গ্রন্থকার এ বিষয়ে অন্ধের মত ডাক্তার ম্যাক্‌নেমার প্রভৃতির অনুসরণ করিয়াছেন। ইহা তাঁহার নিজ চিন্তার বা গবেষণার ফল নহে। তিনি নিজেও তাঁহার কোন মীমাংসা করেন নাই, করিতে চেষ্টাও পান নাট, অভ্যাসদোষে একথার যথার্থ বিচারে অক্ষম হইয়াছেন। দিবারাত্রি “এসিয়াটিক কলেরা” গুনিয়া ও বলিয়া উহাকে স্বতঃসিদ্ধ সত্যভ্রমে বিনা যুক্তিতে গ্রন্থ মধ্যে স্থান দিয়াছেন।

Indigenous as the disease is to India, its waves often spread from the shores of the Ganges over the seas, devastating large tracts of human habitation in Europe and America. What less could we then do for those countries, who suffer so severely through as, though through no fault of ours than give the the best of experience in the treatment of this dire disease.

Dr. Salzar's Lectures on Cholera.

এ ভয়ঙ্কর মহামারী পরম হিন্দু এবং ভারতবাসীদের আত্মকুটুখ কি না, একথার মীমাংসার জন্য শুদ্ধ ম্যাক্‌নেমার প্রভৃতি কয়েকজন আধুনিক লোকের অনুমানের উপর নির্ভর করা যায় না। এপ্রকার ঐতিহাসিক সত্যের প্রমাণ অনুমান নহে। বলি, এ বিষয়ে কি ঐতিহাসিক কোন প্রমাণ আছে? আমাদিগের চিকিৎসাশাস্ত্রে তো ইহার বিন্দুবিসর্গেরও উল্লেখ নাই। যে ভারতভূমি বিজ্ঞানের জন্মস্থান, সভ্যতার উদয়াচল, অগ্নি-র্ষেদের আদিক্রম, ভৈরবের প্রাচীন তীর্থ, তথায় যে এত দুর্জয়শক্তি অবলীলাক্রমে নিজ সংহারমূর্ত্তি বিস্তার করিবে, একথা কোন ক্রমেই যুক্তিসঙ্গত বলিয়া বোধ হয় না। প্রাচীন আৰ্য্যঋষিগণ এবং বিজ্ঞান বিশারদ ভিষক-কুলতিলকেরা যে নিশ্চিন্তভাবে বসিয়া স্বচক্ষে সেই জীবকর দেখিয়াছিলেন, ইহা কোন্‌ সুবোধ লোকের প্রত্যয় হইবে? তাঁহারা কি ভয়ে এ দুর্দান্ত রোগের নামোল্লেখ করেন নাট? শাস্ত্রে এ বিষয়ের কোন প্রসঙ্গ না থাকিবার কারণ কি? চরকসংহিতা প্রভৃতি বিরচিত হইবার সময়ে যে, এ মহামারী ভারতে অপরিচিত ছিল, তার আর অণুমানও সংশয় নাই। তৎ

পূর্ববর্তী সময়ের তো কথাই নাহি। এক্ষণে তাহার পরবর্তী সময় দেখা যাউক। ১৮১৬ খৃঃ অব্দ অবধি এমহামারীৰ কথা কুত্ৰাপি কোথাও উল্লেখের কথা নাহি। ১৮১৭ খৃঃ অব্দে ইহার প্রথম প্র. ভূর্তাব হয়। ইতিপূর্বে চিকিৎসকেরা (অৰ্থাৎ, ইউরোপীয় চিকিৎসকেরা) এ রোগের বিবরণ কুত্ৰাপি দেখেনও নাই, শুনেন ও নাই। সুতরাং আধুনিক কয়েকজন ডাক্তারে স্থির নিশ্চয় করিয়াছে যে, ১৮১৭ খৃঃ অব্দে মে মাসের পরিশেষে, জাহবীগভে, লর্ড কর্ণওয়ালিসের শাসনকালে এই ভয়ঙ্কর দৈত্যের জন্ম। ‘ওলাউঠার, এই কোষ্ঠী আরম্ভ। যখন জন্মলাগ্নি নির্ণয় হইল তখন আর কতকালের অসম্ভব কি? বস্তুতঃ ইহাকে আমরা বিভীষণের মত প্রাচীন ও অমব বলিয়া জানিতাম। ইহা যে সে দিনের ছেলে তাহা কখন ভ্রমেও ভাবি নাই। বোধ হয়, আজও বঙ্গদেশে ইহার সমবয়স্ক লোক গণ্ডা গণ্ডা দেখিতে পাওয়া যায়। আমাদের বর্তমান ছোট লাটের বয়স কি আর ষেঠেরকালে সপ্তষষ্টি হইবে না? যাহা হউক এক্ষণে সংকীর্ণ ভিত্তিতে ‘ওলা-উঠাকে’ আমাদের স্বদেশীয় ও স্বজাতীর বলিয়া প্রতিপন্ন করিয়া তুলা ডাক্তার মাক্‌নেগারা প্রভৃতির পক্ষে গ্রাহ্যভূগত, বিচারসঙ্গত এবং ধর্ম্মানুমত কার্য্য হয় নাই। বিজ্ঞানবিশ্ববোধের মন সতত সামান্যভাবে থাকা উচিত। তুলাবস্ত্রের মত স্থির—যে দিকে যতটুকু প্রমাণের ভরি পাইবে, সেই দিকে ততটুকু টলিবে। ষথার্থ বৈজ্ঞানিক রীতানুসারে, “১৮১৭ খৃঃ অব্দে আমরা ভারতে এই মহামারীর প্রথম উল্লেখ দেখিতে পাই” এই অবধি বলা বাইতে পারে। ঐ বৎসর যে বিসৃচিকার (বিসৃচিকা ও এসিয়াটিক কলেরার বিস্তার প্রভেদ) জন্ম ইহা বলা যুক্তিযুক্ত নহে। এ ঘটনাটি লটয়া কল্লনামার্নে টানাটানি করিবার আবশ্যক কি? যে যাহা তাকে তাহাই বল। ঘটকে পট বলা সুবুদ্ধির কার্য্য নহে। যদি অন্য কোন উল্লেখ না থাকায় ঐ প্রথম উল্লেখ কালীন তাহার জন্ম বা সূত্রপাত ইহা সিদ্ধান্ত করিতে হয়, তাহা হইলে জগতের সকল ঘটনা সর্ব সময়ে, সর্বাবস্থা এবং সর্বলোকেই উল্লেখ করিয়া থাকে ইহা স্বীকার করিতে হইবে। ফিলিস্তীনে ওলাউঠা হইলে উল্লেখ করিবে যে ১ ডাক্তার লিভিংষ্টোনের স্মৃতিস্মরণের পূর্বে ঐ সকল স্থল কি ছিল না

বলা যাইবে? কলকাতার সময় কি আমেরিকার জন্য? কোন বিষয়ে উল্লেখ করিতে হইলে বিদ্যা চাই, বুদ্ধি চাই, এবং অন্ততঃ উল্লেখের আবশ্যকতারও বোধ চাই। অন্তর্দেশের যে প্রকৃত ইতিহাস নাই; আর্থাসুধীগণ, বোধ হয়, ইতিহাসের মহত্বদেখা অনুধাবন করিতে পারেন নাট। কিন্তু তাহা বলিয়া সমগ্র ভারত যে আবহমানকাল শীততায়ী সরিম্পের মত নির্জীব (Torpid) ছিল, ইহা কল্পনা করা ভ্রান্তিসিদ্ধ নহে। জেমস মিলের জীবদ্দশায় কি ব্রিটিশ ইণ্ডিয়ায় অভ্যুদয় হয়? বাহা হউক আমরা এপ্রকার সিদ্ধান্তের পক্ষপাতী নহি। বিজ্ঞান-বিশারদ ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকারও এবিষয়ে মীমাংসা করিতে বিশেষ যত্ন পাটয়াছেন। তিনি এপক্ষে যথেষ্ট বিজ্ঞানোচিত চিন্তের সামান্যতম দেখাইয়াছেন। যতটুকু প্রমাণ পাইয়াছেন তিনি ততটুকু স্বীকার করেন, এবং আর অধিক প্রমাণ পাইলে আর অধিক পরিমাণে স্বীকার করিতে, বোধ হয়, প্রস্তুতও আছেন। তাঁহার মতে ওলাউঠা ভারতাত্মক কি না, এবিষয়ে সহসা 'হাঁ' বা 'না' বলা অন্যায়। একথার মীমাংসাও দুষ্কর। নিঃসংশয় চিন্তে ইহার কোন পক্ষই হওয়া যায় না।

"Our readers must be well aware that the stigma of being the home of cholera has fallen upon India. Certain authors, have gone so far as to give expression to this conviction of theirs in their very definition of disease."

However important and even necessary—the interests of the world at large, and of India in particular, we do not think the question, when cholera had its first birth, can be determined with any approximation to accuracy. Admitting that India is the country where the disease is NOW most prevalent and even admitting that India is the country whence NOW epidemics of disease spread to other countries, we do not

think it must necessarily follow that India is the country where the disease has its first genesis.

CALCUTTA JOURNAL OF MEDICINE, JUNE, 1883.

তিনি বলেন যে ইটা স্থির করিবারও কোন উপায় নাই এবং ভারতকে সেই ঘোরতর ভয়ঙ্কর পিশাচজননী বলিয়া কলঙ্ক ঘোষণা করিবারও বিশেষ কোন কারণ নাই। তিনি চরকসংহিতা হইতে কয়েক পৃষ্ঠা উদ্ধৃত করিয়া দেখাইয়াছেন যে ভারতে প্রাচীনকালে (খৃঃ অব্দের প্রাক্কালে) এরোগ সম্পূর্ণ অপরিচিত ছিল। আমাদের যতদূর স্মরণ হয়, কোন সংবাদপত্রে একথার ভয়ঙ্কর প্রতিবাদ বাহির হইয়াছিল। সম্পাদকের মতে প্রাচীনকালে না হউক, যদি তৎপূর্ববর্তী সময়ে এতদেশে ইহার জন্ম হইয়া থাকে ? উত্তরটা অবশ্য কতকটা তত্ত্বপ্রণালী বিরুদ্ধ নহে ; কিন্তু আমরা তাহার এইমাত্র প্রত্যুত্তর দিতে পারি যে ঐতিহাসিক মতে “যদি” চলে না। যদি এলেকজান্দার ভেদ এবং পুরুরাজ সর্প হইতেন তাহা হইলে পুরুরাজ মেসিডনের বীরসিংহকে খাইয়া ফেলিলে কেনিতে পারিতেন। “যদি” ভিত্তিতে সত্য স্থাপন করিতে গেলে প্রায় এইরূপই শিকান্ত হইয়া থাকে। প্রমাণ থাকে দেখাও জ্ঞানবানলোকমাত্রই স্বীকার করিবেন। বৃথা “যদি” উপসর্গ কেন ? বিশেষতঃ ভ্রায়পথে ‘হাঁ’ পক্ষীয়দিগের প্রমাণ প্রদ্বোগ আবশ্যিক। ‘না’ পক্ষীয়গণ শুদ্ধ সেই সকল প্রমাণ অসঙ্গত প্রমাণ করিয়াই তাহা আপনাদিগের পক্ষ সমর্থন করিতে পারেন—এতদ্ভিন্ন স্বতন্ত্র প্রমাণ আবশ্যক করে না। আমরাদিগের বিচারালয়ে সেই জন্য বাদীর উপর প্রমাণের ভার। সে যাহা হউক, যে কথা চরকসংহিতায় নাই, যে কথা ডাক্তার টুইনিঙ, ল্যান্কাষ্টার, হারিসন, জনসন্, মেক্সারসন্ সরকার প্রভৃতি বলিতে সাহস পান না, বাহার আর কোন বিশেষ প্রমাণও নাই, তাহা আমরা ম্যাকনেমার প্রভৃতির কথার ‘কথায়’ স্বীকার করিতে পারিলাম না। ডাক্তার ম্যাকনেমার একজন প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক, এবং বিসৃচিকা সম্বন্ধে তাঁহার অনেক গভীর অনুসন্ধান ও চিন্তা আছে ; কিন্তু তাহা বন্ধিয়া শুদ্ধ নাম দেখিয়া কোন কথার বথায়থ বিচার করা নিতান্ত গর্হিত।

কর্ম । ডাক্তার সালজার নিজ গ্রন্থে ম্যাকনেমারার ভূয়সী প্রশংসা করিয়াছেন ; আমরাও তাঁহার বিশেষ পক্ষপাতী—বস্তুতঃ তিনি একজন যথার্থ সত্যানুসন্ধিৎসু লোক, সত্যানুরূপণার্থ তিনি জীবন উৎসর্গ করিয়াছেন । উজ্জনা আমরা তাঁহার নিকট আপনাদিগকে চির কৃতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ মনে করি এবং তাঁহার স্মৃতি, গ্রন্থ সিদ্ধান্ত, বিজ্ঞান-চিন্তা, পরীক্ষা, গবেষণা প্রভৃতি শিরোধার্য্য করিতে প্রস্তুত আছি ; কিন্তু এই নিহান্ত কিশুদন্তিটী আমরা বিনা যুক্তিতে হৃদয়ে স্থান দিতে পারিলাম না ।

ক্রমশঃ

শ্রীপ্যারীলাল মুখোপাধ্যায় ।

তাপ ও আলোকের প্রকৃতি ও উৎপত্তি ।



পদার্থ মাত্রেই ন্যূনাধিক পরিমাণে তাপ অবস্থিতি করে । অত্যন্ত শীতল বস্তুতেও, কিছু না কিছু তাপ আছে । হিমশিলা যে, এত শীতল, তাহাও একেবারে তাপ শূন্য নহে । এককালে তাপ বিহীন দ্রব্য, এ জগতী-তলে নাই বলিলেও, অতুক্তি হয় না । শৈত্য, উষ্ণত্বের আপেক্ষিক স্বল্পতা মাত্র অর্থাৎ শীতল বস্তুতে স্বল্প এবং শীতলতর বস্তুতে অপেক্ষাকৃত স্বল্পতর তাপ অবস্থিতি করে । এক হস্ত অত্যন্ত শীতল, ও অপরহস্ত অত্যন্ত উষ্ণজলে, ক্রিয়াকাল মগ্ন রাখিয়া, পরে উভয় হস্ত নাতিশীতোষ্ণ জলে নিমগ্ন করিলে, শীতলজল-নিমগ্নিত হস্তে উষ্ণ, ও উষ্ণ-জল-নিমগ্নিত হস্তে শীতল অনুভূত

হইবে। এই প্রকার পর্কতাদি অধিরোধণ কালে, যে স্থান শীতল বোধ হয়, অধিরোধণকালে, সেই সমস্ত স্থানই আবার উষ্ণ বলিয়া অনুভূত হয়। এতদ্বারা প্রতীত হইবে যে শীতলত্ব ও উষ্ণত্ব ন্যূনাতিরিক্ত জ্ঞাপক শব্দ ব্যতীত আর কিছুই নহে—অর্থাৎ এক দ্রব্যের সহিত তুলনায় অপরটা শীতল বা উষ্ণ বলিয়া বোধ হয় মাত্র; ফলে, এতদ্ব্যতিরিক্ত আর কিছু বিশেষ প্রভেদ পরিলক্ষিত হয় না। আলোক তাপাতিশয্য ব্যতীত আর কিছুই নহে। উষ্ণ লোহময় বর্তুণের তাপ অতিশয় না হইলে, উহা যে তৈজস্ম কিরণমালা বিকিরণ করে, তাহা হইতে আলোকের উদ্ভব হয় না। কিন্তু যেমন অগ্নি-সহযোগে বর্তুণটা উত্তরোত্তর অধিকতর উত্তপ্ত হইতে থাকে, তেমনি উহা প্রথমে লোহিত, পরে পীত এবং পরিশেষে নিরন্তর গগণমণ্ডলস্থ মাধ্যমিক সূর্য্যের জ্বালা দেদীপ্যমান শ্বেতবর্ণ ধারণ করে।

তাপ ও আলোকের প্রকৃতি ।—ইহা যে কিরূপ প্রকৃতি সম্পন্ন, তাহা অদ্যাপি স্থিরীকৃত হয় নাই। প্রাচীন দার্শনিকেরা অগ্নিকে পঞ্চভূতাস্তর্গত একটা ভূত বলিয়া স্বীকার করিতেন। নিউটন প্রভৃতি প্রসিদ্ধ পণ্ডিত-কর্তৃক ইহা সূক্ষ্মতম ও চক্ষুর অগোচর একবিধ দ্রব পদার্থ বলিয়া অনুমিত হইয়াছে। এই মতে যে কোন পদার্থের অন্তর্নিচয়ে ইহা প্রবিষ্ট হইয়া উহাকে উত্তপ্ত ও জ্যোতির্ময় করিয়া তুলে; আবার ইহা নিষ্কাশিত হইলে বস্তুটা তাপ ও আলোক শূন্য হয়। উত্তপ্ত ও আলোকময় পদার্থ কর্তৃক নিক্সিপ্ত হইয়া ইন্দ্রিয়গোচর হয় বলিয়া এই মতটা নিক্ষেপণবাদ নামে পরিচিত। হাইজেন্স প্রভৃতি পণ্ডিতেরা এই মত প্রতিবাদ করেন। ইহাদের মতে তাপ ও আলোক কোন পদার্থ নহে; পদার্থাস্তর্গত অণুসমূহের এক প্রকার স্পন্দনশীল গতিবিশেষ; অর্থাৎ পদার্থ মাত্রই উষ্ণ ও প্রদীপ্ত, হইলে তদস্তর্গত অণুসমষ্টি অতীব সূক্ষ্মতম ভাবে আন্দোলিত হয়। এই আণবিক আন্দোলনেই তাপ ও আলোকের উদ্ভব হয়। ইধার নামে এক-বিধ অতীন্দ্রিয় দ্রবময় পদার্থ সমস্ত বিশ্ব ব্যাপিয়া রহিয়াছে; আকাশও ইহা হইতে শূন্য নহে। আণবিক আন্দোলন, উত্তপ্ত ও জ্যোতির্ময় পদার্থ পরিবেষ্টক ইধরকে আঘাত করিয়া, তন্মধ্যে ভরদমালা উথিত করে। এই

ইথরহিন্নোলে দর্শনেন্দ্রিয়কে আঘাত করিলে আণোকেব এবং স্পর্শেন্দ্রিয়কে আঘাত করিলে তাপের উপলব্ধি হয়। তরঙ্গাকারে এই আন্দোলন নিম্পাদিত হয় বলিয়া এই মতটী তরঙ্গবাদ নামে অভিহিত।

যদি উত্তপ্ত পদার্থের অণুতর আন্দোলিত হইয়া, দ্রুত ও অগ্রত্যগ্গ গতি-সম্পন্ন হয়, তবে সচরাচর আকস্মিক পদার্থ সদৃশ, তৎকর্তৃক চতুঃপাশ্বস্ত বায়ু আহত হইয়া, শব্দ উৎপাদন করে না কেন? তদ্বত্তরে বক্তব্য এই যে, উত্তপ্ত পদার্থ কর্তৃক পরিতোবর্তী ইথর পুনঃ পুনঃ আহত হয়, আর যদিও ঘাতাবলী শব্দের ন্যায় কর্ণে অমুভূত না হউক, তথাপি তাপরূপে স্পর্শেন্দ্রিয়ের এবং দীপ্তি স্বরূপে চক্ষুর সমাক্ প্রকারে গ্রাহ্য হয়। শব্দায়মান ঘণ্টা ও প্রজলিত লৌহবর্তুল, এতদ্বয়ের কেমন আশ্চর্য্য সাদৃশ্য পরিলক্ষিত হইতেছে! উভয় পদার্থেই অণুসমূহ দ্রুত গতিশীল; কেবল প্রভেদ এই মাত্র যে শব্দায়মান ঘণ্টার গতি সম্পন্ন অণুতর, চতুর্দিক্ত বায়ু আহত হইলে, এই ঘাতমালা শব্দরূপে কর্ণে, এবং প্রজলিত বর্তুলের গতিশীল অণুসমূহে, পরিবেষ্টক ইথর আহত হইলে ঘাতাবলী উত্তাপস্বরূপে স্পর্শেন্দ্রিয়ে ও জ্যোতী-রূপে চক্ষে আনীত হয়।

একটি লৌহ বর্তুল প্রথমে উত্তপ্ত, পরে শীতল অবস্থায় তুলাদেও তৌল করিলে, কোন অবস্থাতেই ইহার তৌলের কিঞ্চিদ্ভিন্ন হ্রাসবৃদ্ধি দৃষ্ট হয় না। যদি তাপ, বস্তুলাত্যন্তরে প্রবেশ করিয়াছে, এরূপ কিছু হইত, তবে অবশ্যই, উত্তপ্ত অবস্থায় ইহার তৌলের কিঞ্চিৎ বৃদ্ধি দেখা যাইত। কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে, যে হেতু অত্যন্ত উষ্ণ ও অত্যন্ত শীতল অবস্থায় বর্তুলটার তৌল সমানই পরিলক্ষিত হয়। মনে করুন, আমি তৌল জন্য একখানি তুলা-দুণ্ডের তৌলপাত্রে উথিত হইলাম। যখন তদুপরি সম-সংহিত, তখন কিছু জল আমার কর্ণে প্রবেশ করাইলে, অবশ্যই আমি পূর্বাপেক্ষা কিছু ভারী হইব; কিন্তু তদবস্থায় কোন শব্দ কর্ণে প্রবেশ করিলে আমাকে কিছু-মাত্র ভারী করিতে সক্ষম হয় না। শব্দ কর্ণকূহরে প্রবেশ করিয়া তদন্তর্গত পটাহআঘাত পূর্বক আন্দোলন করে বলিয়াই, শব্দজ্ঞান নিম্পন্ন হয়; সুতরাং আমাকে কিছুমাত্র ভারী করিতে পারে না। স্থূল জল একটি জড় পদার্থ

ইহা কর্ণমধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া, আমাকে ভারী করিতে সক্ষম ; আর শব্দ এক প্রকার আকম্পমান বা স্পন্দনশীল গতিমাত্র, ইহা আমাকে কিছুমাত্র ভারী করিতে পারে না । এই প্রকার কিছু, উত্তপ্ত পদার্থে সংঘটিত হইতে পারে না কি ? ইহাই সম্ভবপর-বলিয়া বোধ হয় ; অর্থাৎ তাপ ও আলোক কোন পদার্থ নহে, শব্দ সদৃশ একরূপ স্পন্দনশীল গতি বিশেষ, এতৎ কর্তৃক উত্তপ্ত বস্তুর গুরুত্ব কিছুমাত্র বৃদ্ধি হয় না ।

শব্দ ও তাপের সাদৃশ্য, আরও পর্যালোচনা করিলে পরিলক্ষিত হইবে যে, উভয়ই কার্য্য করণোপযোগী শক্তি বিশেষ মাত্র । ইতি পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে উত্তপ্ত ও শব্দায়মান পদার্থের অণুচয় অতি দ্রুত স্পন্দন-গতি-বিশিষ্ট এবং যেরূপ শব্দায়মান পদার্থ হইতে শব্দ নির্গত হইলে, কর্ণে প্রতীতি হয়, সেইরূপ উত্তপ্ত পদার্থ হইতে তাপ ও জ্যোতিঃ বহির্গত হইলে, যথাক্রমে স্পর্শেন্দ্রিয় ও দর্শনেন্দ্রিয়ার গ্রাহ হয় । এখন দেখা বাউক, কি প্রকারে ঘটা। প্রভৃতি বাদ্যযন্ত্র স্পন্দিত হয় ? কেবল আঘাত প্রয়োগই ইহার মূল কারণ । হাতুড়ী বা নাদি, * দ্রুতবেগে ঘণ্টার পার্শ্ব সংলগ্ন করিলে, ইহার অণুচয় স্পন্দিত হইতে আরম্ভ হয় এই হাতুড়ী, ঘণ্টার আঘাত করিবার পূর্ব্বে দ্রুতগতি বিশিষ্ট থাকায়, কার্য্য করণোপযোগী শক্তি-ভাণ্ডে নিহিত ছিল । ঘণ্টার আঘাত করিবার পর, এই শক্তির কি হইল ? মনোনিবেশ করিয়া দেখিলে প্রতীত হইবে যে হাতুড়ীর স্বীয় কার্য্য সাধন শক্তি, আঘাত সংযোগে ঘণ্টার প্রদত্ত হওয়ায়, ঘণ্টাস্পন্দিত হয় । যে হেতু স্পন্দনশীল পদার্থ মাত্রেই, কার্য্য সাধন শক্তি নিহিত, অতএব এ স্থলে আঘাতের কার্য্য সাধন শক্তি বিনষ্ট না হইয়া হাতুড়ী হইতে ঘণ্টায় স্থানান্তরিত হয় মাত্র, এবং কর্ণকূহরে প্রবিষ্ট হইয়া মধুর শব্দ উৎপাদন করে । যদি লোহকার একখণ্ড সীসক, নেহাট্টের উপরে রাখিয়া হাতুড়ী দ্বারা সজোরে তত্বপরি আঘাত করে, কর্কশ টিপ্-টাপ্-শব্দ ভিন্ন, ঘণ্টা প্রভৃতির ত্রাস, মধুর শব্দ উৎপন্ন হয় না । এ স্থলে আঘাতের কার্য্য করণোপযোগী শক্তির কি হইল ? তত্ত্বতঃ এই যে, উক্ত আঘাত, তাপে পরিণত হয়, যেহেতু

আঘাতে সীসকের অণুগুলি স্পন্দিত হইয়া উত্তপ্ত হইয়া উঠে। যদি গোল-
কার, কিছু অধিক কাল, সীসক খণ্ডে ঘা মারিতে থাকে তবে নিশ্চয়ই ইহা
গলিয়া দ্রবীভূত হইয়া যায়।

ক্রমশঃ

শ্রীশ্রীনাথ সিকদার।

তত্ত্ব সংগ্রহ ।

বরফের গুণাগুণ।—আমাদিগের ন্যায় গ্রীষ্মপ্রধান দেশে বরফ সময়ে
সময়ে বড়ই আবশ্যক হয়; তখন অনেকেই প্রচুর পরিমাণে বরফ-লীতল জল
পান করিয়া থাকেন, বাস্তবিক তখন অতি অল্প সামগ্রীই বরফের ন্যায় উপাদেয়
বলিয়া বোধ হয়। কিন্তু আমাদের পাঠকদিগের মধ্যে অনেকে হয়ত বরফের
গুণাগুণ উদ্ভিন্নরূপে অবগত নহেন। আমরা তাঁহাদের অবগতির নিমিত্ত
সংক্ষেপে বরফের উপকারিতা ও অনিষ্টকারিতা সম্বন্ধে প্রসিদ্ধ ডাক্তরদিগের
মত সম্বলিত করিয়া দিলাম।

সুস্থ শরীরে বরফ জল অতি লীতলাব্ধায় অধিক পরিমাণে পান করিলে
অনিষ্ট হইবার সম্ভাবনা। খাদ্যদ্রব্য সুন্দররূপে পরিপাক করিতে চটিলে
প্রচুর পরিমাণে পাচক রস, ফারেনহাইটের ১০০ অংশ পরিমিত উত্তাপ ও
উদরের মাংসপেশী সমূহের নিয়মিত আকৃষ্টনপ্রসারণ ক্ষতান্ত আবশ্যক;
ইহাদের মধ্যে একটার কিঞ্চিৎ হ্রাস হইলে পরিপাক কার্যে বাধাত
লাগিবার সম্ভাবনা। প্রচুর পরিমাণে বরফ গ্রহণ করিলে তিনটী বিষয়েরই
অল্পতা হইয়া থাকে। ডাক্তরেরা ভূয়োভূতঃ পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করি-

রাছেন যে বরফ উদরভাঙ্গুরিত হইলে পাচক রস অল্প পরিমাণে নির্গত হয় এবং তৎসঙ্গে সঙ্গে উদরের মাংসপেশী সমূহের তাদৃশ সঞ্চালন হয় না ; এবং বরফের স্পর্শে উদরের তাপ যে কথঞ্চিৎ পরিমাণে লোপপ্রাপ্ত হইবে, তাহা সহজেই বুঝা যাইতে পারে। অতএব শূন্যতল বরফ জল পানসময়ে অতি তৃপ্তিপ্রদ হইলেও যে অনিষ্ট উৎপাদন করিতে পারে তাহার আর সন্দেহ কি ? সুস্থকার ব্যক্তিগণ অল্প পরিমাণে অতি শীতল বরফজল পান করিলে কোন অনিষ্ট না হইতে পারে ; কিন্তু ষাঁচার উদরাময় রোগে সময়ে সময়ে আক্রান্ত হন তাঁহাদের এ বিষয়ে বিশেষ সাবধান হওয়া আবশ্যক।

বরফজল অতি শীতলাবস্থায় পান করিলে পীড়াদায়ক হইতে পারে বটে, কিন্তু গলিত বরফের তুল্য উত্তম পানীয় আর নাই। গলে অনিষ্টকারী কীটাপু থাকিলেও জল জমিয়া বরফ হইবার সময় তাহার অবশ্যই ধ্বংস প্রাপ্ত হইবে ; সুতরাং গলিত বরফের ন্যায় উৎকৃষ্ট পানীয় জল পাওয়া দুষ্কর। বরফ গলাইয়া কিছুক্ষণ পরে তাহার জল নাতি শীতোষ্ণতাব প্রাপ্ত হইলে পান করিলে কোন অনিষ্ট হইবার সম্ভাবনা নাই। সকলেই ইহা পান করিতে পারেন এবং শ্রীত্নের সময়েও ইহা বিশেষ অপ্রীতিকর হইবে না। বিশেষতঃ যে সকল স্থানে পানিকার জল পাওয়া যায় না, সেই সকল স্থানে বরফ গলান জল নির্কিঁয়ে পান করা যাইতে পারে।

এতদ্ভিন্ন বরফ অনেক সময়ে ঔষধরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বরফ বিরেচননিবারক ; বরফ উদরের মাংসপেশী সমূহের আকৃষ্টন প্রসারণ হ্রাস করে বলিয়া সুস্থ শরীরে যেমন অনিষ্ট উৎপাদন করিয়া থাকে, সেইরূপ ক্রম শরীরে অনেক মঙ্গল সাধনও করিয়া থাকে। ওলাউঠা কিম্বা বিষম জরের সময় যখন রোগী কোন প্রকার জ্বাই উদরে রাখিতে সমর্থ হয় না, তখন তাহাকে প্রচুর পরিমাণে শূন্যতল বরফ জল পান করাইয়া দিলে, উদরের মাংসপেশী সকলের বিকৃত চাক্ষু্য হ্রাস হইবে, সুতরাং রোগীরও বিরেচন প্রবৃত্তি অনেকাংশে নিবারিত হইয়া রোগী কিছু কিছু খাদ্য উদরে রাখিতে সমর্থ হইবে। অনেকে এই সময়ে রোগীকে বরফ দ্বারা পান করাইয়া দেখিয়া-

ছেন, যে রোগী অন্ত্রান্ত্র দ্রব্য বমন করিয়া ফেগিলে ও উহা উদ্ধার করে নাই। বরফের এই বমন-প্রতিবেদক ক্ষমতা সকল প্রকার বমনকালে কার্যকর হইয়া থাকে। বরফ, উত্তম তৃষ্ণানিবারক—বিশ্চিকারোগে রোগীকে জলপান না করাইয়া এক এক বগু বরফ মুখে রাখিতে দিলে, রোগীর তৃষ্ণা নিবারণ হয়, অথচ কোন অনিষ্ট হয় না। অতিশয় মানসিক, পরিশ্রম সর্দি গর্শ্বি অথবা অন্য কোন কারণে মস্তকে অধিক পরিমাণে রক্ত সঞ্চালিত হইলে মস্তকে বরফ ধারণ করিলে মস্তক শীতল হইয়া অনেক উপকার হইয়া থাকে। বরফ, রক্তপাত-নিবারক; নাক দিয়া রক্ত পড়িলে বরফ জলের পিচকারী দিলে রক্ত পড়া বন্ধ হয়। শীতল বরফজলে ধোত করিলে অল্প কাটাছান হইতে রক্তপাত নিবারিত হয়। বরফ কষ্টনিবারক; মস্তকে বরফ প্রদান করিলে অতি উৎকট শিরঃপীড়াও কিছুকালের নিমিত্ত একেবারে নিবারিত হইবে, অন্ততঃ অনেকাংশে উপশমিত হইবে। বরফ! তোমার এতশুণ! তোমাকে কেন না সকলে আদর করিবে? আইস, একবার আমার তাপিত প্রাণ শীতল কর।

গঙ্গান্নানের মাহাত্ম্য।—হিন্দুশাস্ত্রে এরূপ অনেক আদেশ আছে। বাহার প্রকৃত মঙ্গলময় কারণ না জানিয়া অল্পবিদ্য জনগণ তাহা একেবারে অগ্রাহ্য করিয়া থাকে; উদাহরণ স্বরূপ আমরা গঙ্গান্নানের উল্লেখ করিতে পারি। সময় বিশেষে একবার গঙ্গান্নান করিলে যে স্বর্গের দ্বার উন্মুক্ত হয় এবং মাতুলি গঙ্গান্নানবিগতপাপ জনকে অবিলম্বে স্বর্গধামে লইয়া যাইবার নিমিত্ত পুষ্পকরথ লটয়া উপস্থিত হন, একথা সকলে সম্পূর্ণ বিশ্বাস না করুন, কিন্তু গঙ্গান্নান যে মহোপকারক ইহা অনেকেই স্বীকার করিবেন। গঙ্গান্নানে শরীর, পবিত্র, শীতল ও স্বাস্থ্যসম্পন্ন হয়। প্রাতঃকালে গঙ্গান্নান শরীর স্নিগ্ধকারী, বলবর্দ্ধক, ও মনপ্রফুল্লকারী। নিয়মিত গঙ্গান্নান করিলে অর অথবা কোন চর্মরোগ সহজে হয় না। আমরা দেখিয়াছি বাহার নিয়মিত গঙ্গান্নান করেন তাঁহাদের শরীর এক প্রকার নীরোগ। সুতরাং গঙ্গান্নান যে আমাদের শরীরের পক্ষে পরম উপকারজনক, ইহা আমরা মুক্তদেহে স্বীকার করিতে প্রস্তুত আছি।

বিসূচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদ্‌শ মতের ব্যবস্থা।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)।

ডাক্তার ম্যাক্‌ক্যাসনের মতে বিসূচিকা অতি প্রাচীন রোগ। দেশে এবং সর্ব সময়ে ইহার প্রাকৃত্যব দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। প্রণীত “বিসূচিকার ইতিবৃত্ত” নামক গ্রন্থে এ সকল কথা সবিস্তারে বর্ণিত আছে। এ প্রকার উচ্চ দরের এ বিষয়ের গ্রন্থ অদ্যাবধি আব দ্বিতীয় প্রকাশিত হয় নাই। গ্রন্থখানি সর্বোৎকৃষ্ট। এত অল্প আরতনে এতাদৃশ সারগত সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না। আমবা এস্থলে উক্তগ্রন্থ হইতে বিশেষ উদ্ধৃত ও অনুবাদ করিয়া পাঠকগণকে উপহাস প্রদান করিলাম। তিনি বলেন যে এখনও সাধারণের বিশ্বাস যে এসিয়াটিক কলেরা শুষ্কতার বোগ, এই সময়েই ইহার উৎপত্তি, পুষ্টি ও সঞ্চার, সুন্দররূপে বা বনহর বাইবার পথে ইচ্ছা হয়। বস্তুতঃ এটি সম্পূর্ণ ভ্রম। ‘ওলাউরা’ নাম সকল দেশে ও সকল ভাষাতেই প্রচলিত আছে। সুতরাং ইহা সর্বত্রই সুপ্রচলিত।

“In one shape or another Cholera may, therefore, be said to have been in all ages a world-wide malady” “Cholera is made mention of in the earliest medical writings that are in existence. চরকসংহিতা ভিন্ন ভিন্ন করিয়া বিচারপূর্বক তিনি এই সিদ্ধান্ত করিলেন। On the whole, the ancient writers in Indian medicine do not give nearly so clearly and distinct an account of cholera as the Greek and Roman ones, and they afford no indication of any

particularly virulent or epidemic form of the disease being known to them.” কলেরা ১৩০০ খৃঃঅঙ্কে যে ইউরোপে বিশিষ্ট পরিচিত ছিল, ইহার তিনি প্রচুর প্রমাণ দেখাইয়াছেন। ১৮০০ খৃঃঅঙ্কে কলেরা: রোগ লণ্ডননগরে সচরাচর দেখা যাইত? “In 1800 the cholera was a frequent disease in London in September, but particularly so after the rains on the 19th and the 20th of August.” In 1751 there was an epidemic of cholera in Paris, witnessed by Marlovín in the month of July,.... “In 1701 there was an epidemic of cholera at Breslaw, which was described by Helwig. He observes that the disease occurs annually, and is worst in the hottest days.”

সে দিনের ডাক্তার ককের বিস্মৃতিকার কীটামূলক মতও প্রায় হইয়াছে। বৎসরকাল চলিয়া আসিতেছে। ডাক্তার মেক্‌ফারসন বলেন ভারতে প্রচুর রোগের অবয়বী দেবদেবীর মূর্তি আছে। ওলাবিবি আধুনিক। সুতরাং ভারতে এ রোগ নবাগত বলিতে হইবে। ১৭৫০ খৃঃঅঙ্কের পূর্বে ভারত ইহার কোন বিশেষ প্রমাণ পাওয়া যায় না। তবে সামান্য প্রকার তথ্য কোন রোগ অতি প্রাচীনকালাবধিই আছে। আমরা একথা আরও যুক্তিসঙ্গত বলি। যখন নিখিল সংসার পরিণতি নিয়মাত্মক, তখন শারীরিক রোগ জরাদি সে নিয়মাত্মক না হইবে কেন? এখন আমরা যাহাকে ‘ওলাউয়া’ বলিতেছি ইহা পূর্বতন কোন রোগবিশেষের পরিণতাবস্থা। পূর্বে ইহারই অক্ষুণ্ণ রূপান্তর সর্বত্রই প্রচলিত ছিল। অবিকল এ বন্ধিত্বের অন্তিম সন্ধানে করিলে কোথায় দেখিতে পাইবে? যাহা হউক এতলে আমরা ম্যাক্‌ফারসনের পংক্তি কয়েক উদ্ধৃত করিয়া আপাততঃ কান্ত রহিলাম।

“Cholera of various degrees of intensity has existed in all parts of the world, in varying extent as long as there have been any records of the healing art.” “In Europe we have

বিসূচিকা এবং তদ্বিষয়ার্থ সদৃশ মতের ব্যবস্থা। ৫১

had a good many epidemics of Cholera, the earliest of which, that has been described, occurred at Nisines, in 1564."

Annals of Cholera.

By JOHN MACPHERSON. M. D.

গ্রীক ও রোমান ভৈষজ্যকারেরা কলেরা রোগের কথা লিখিয়া গিয়াছেন। কিন্তু তাহার সহিত বর্তমান মহামারীর বিস্তার প্রভেদ। বোধ হয় সেই কলেরা আর আমাদিগের চরকসংহিতার বিসূচিকা এক জাতীয় রোগ। বাহা হউক, এক্ষণে সে মীমাংসার আবশ্যক নাই। ফলে ১৮১৭ খৃঃ অব্দের পূর্বে যে ইউরোপে এরোগের কথা বিলক্ষণ জানা ছিল না তাহার ভূরি ভূরি প্রমাণ পাওয়া যায়। তাঁহার বহুদিবসাবধি এরোগের আলোচনা করিয়া আসিতেছেন। ১৮২৩ খৃঃ অব্দে রুসিয়ার 'ওলাউঠার' ভয়ঙ্কর মারাত্মক উপস্থিত হইয়াছিল এবং ১৮২৩ খৃঃ অব্দে প্যারী ও লণ্ডনে সেই ঘোরতর ভীষণ মৃত্তি দেখা দিয়াছিল। ইতিপূর্বে ইউরোপে যে নানা সময়ে ইহার প্রাদুর্ভাব হইয়াছিল তদ্বিষয়ে বিশেষ ইতিহাস পাওয়া যায়। ফল অশ্বক্ষেপে ইহার আকাল যেরূপ প্রাদুর্ভাব ও ভীষণ মৃত্তি নয়নগোচর হয় সেরূপ প্রায় অন্যত্র দেখা যায় না। বিশেষঃ অশ্বদেয়ীয় বিসূচীর সন্ধি ইউরোপীয় বিসূচীর গঙ্গা বয়না প্রভেদ। কিন্তু তথাপি চিকিৎসার্থ তাহাদের কথার সম্পূর্ণ নির্ভর করা উচিত না হইলেও উপায়স্তর নাই। শুধু চিকিৎসা সম্বন্ধে কেন? আকাল প্রায় সকল বিষয়েই সেই গতি। শীতবোধ হইলে বিলাতের মুখ তাকাইতে হয়। পিপাসা পাইলে "বিলাতী পানিরও" আবশ্যক হয়। এমন কি, বিলাতী ক্ষুধা, বিলাতি তৃষ্ণা, বিলাতি নিদ্রা, বিলাতী ঢাল, বিলাতি চলন, বিলাতি নামকরণ ও বিলাতি অন্নগ্রাশন প্রভৃতি ভাবের অভিজ্ঞতা আমাদিগের অহি মজাগত বলা যায়। তাহার অনেকই শুনা কথার উপর নির্ভর করিয়া ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। রোগ বিষয়ে নিজ অভিজ্ঞতা নাই; কখন রোগের সন্ধি হয়তো চাকুস সাক্ষাৎ হয় নাই। সংবাদপত্রের বিবরণই মূল। অনেক কথা দূরে থাকুক বয়ঃমানুষই আদৌ তাহাই করিয়া দিবে না। ঔষধের ব্যবস্থা করিলে সপ্তদশ বৎসর একটুও রোগী চক্ষ দেখেন

হই। এসকল বিষয় সংবাদপত্রে পাঠ করিয়া বিশেষ জ্ঞানলাভের সম্ভাবনা হইল। অনেকস্থলে “বঙ্গদেশীর লতা বিশেষ” হইয়া পড়ে। কিন্তু হতভাগ্য ভারতবাসীদের নিম্নতর পরমুখ তাকাইতে হয়—তদ্ব্যতীত আর উপায় নাই। রোগের পরিচয় দূরের কথা, স্বদেশীয় সকল বিষয়েই, সাহিত্য বিষয়, বিজ্ঞান বল, ধর্মবল, সকল কথাই বিদেশীয় ও বিজাতীয়দিগের মুখে জন্মিতে হয়। এমন কি নিজের মুখও তাহাদের দর্পণে দেখিতে হয়। মধ্যে মধ্যে এ ভয়ঙ্কর মহামারীতে এক এক দিক অরণ্য হইয়া পড়িতেছে, জননের ধ্বনিতে কর্ণ বধির করিয়া তুলিতেছে, কলে দলে লোকে প্রাণভয়ে পলায়ন করিয়া পলাইতেছে, তথাপি আমরা নিশ্চিন্ত চইয়া স্বদূর ইউরোপ ও আমেরিকার মুখ চাখিয়া বসিয়া থাকি। তাঁহারা সমুদ্রের স্রব্রপ্রান্তে গৃহে বসিয়া বাগ বলেন আমরা “হতগল্প” হইয়া প্রাণভয়ে তাহাই শুনি ও করি। কিছু জানি না—জানিতে চাছি ও না; কিছু করি না—করিতে পারি ও না। “কাদের বাগানে কে এক মালী আছে সে যে কি এক রোগের চমৎকার ঔষধ জানে, তাহা বাটবাসজ্ঞই সব আরাম” ? বিস্ময়িকা সখকে আমাদের অনেক সময়ে এতরূপ সুব্যবস্থা হইয়া থাকে। স্বদূর ইউরোপ বা আমেরিকার আগ্র বাহা প্রকাশ হইল, দেশীয় ভাষায় আমরা তাহার মাঝামুও অনুবাদ করিয়া ফেলিলাম। গ্রন্থ প্রচারিত হইল; গ্রন্থের আদরও বাড়িল। কিন্তু কি লিখিতে কি লিখিলাম; কি বলিতে কি বলিলাম, তাহার কিছুই স্থিরতা রহিল না। আপনার ঘরের কথা এক তৃতীর ব্যক্তির মুখে শুনিলাম আর বিলক্ষণ জ্ঞান-লাভ হইল। রিপন্ডেন উই-কেগের মত ‘ওলাউঠা’ নিজগৃহে অপরিচিত। আপনার মূর্তি দেখিয়া আপনিই মহাশয়শ্রমে আপনাকে জিজ্ঞাসা করে “আমিই কি আমি” ? হয়তো মূলগ্রন্থ সকলই শুনা কথার পূর্ণ ভাঙাতে অনুবাদের নিজের অভিজ্ঞতা নাই, যেমনটা দেখিতেছেন অবিকল তেমনটা কথার অনুবাদ করিতেছেন, ইত্যং ভাষার সারস্ব কত ? টাইকস এরর কথার গ্রন্থ পরিপূর্ণ হইল, কলে প্রকৃত টাইকস এরর এদেশে হয়, কি না, তাহার কিছুই জানি না। ইংলণ্ডে জিঙ্ক (Yellow Fever) “হরিজা এর” লিখিবার, হরিজা এরর লে

বিসৃচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদৃশ মতের ব্যবস্থা । ৫৩

রোগ চক্ষে দেখি নাই। স্কারলেট ফিভার (Scarlet Fever) “আরও আরও”
অনুবাদ করিলাম—কথার অনুবাদই নয়নগোচর হইল, রোগতো কখনও
দেখিতে পাই না। চিকিৎসা বিষয়ে ‘ষড়্ভূতং’ তল্লিখিতং চলে না।
রোগের ধ্যানই মূল। যিনি যাহাকে চক্ষে দেখেন নাই তিনি তাহার ধ্যানের
ধার কি ধারেন? সুতরাং ইয়ুরোপীয় যে সকল চিকিৎসক অস্বদেশে আসিয়া
নাই, অস্বদেশীয় বিহুচী রোগ সম্বন্ধে তাঁহাদিগের কথার সম্পূর্ণ নির্ভর করা
যাইতে পারে না। শুদ্ধ বিহুচিকার কেন সর্ব রোগেই এ নিয়ম প্রশস্ত।

সালজারের গ্রন্থে আমাদিগের একটা বিশেষ অভাব মোচন হইল। বিহু
এদেশে বহু দিবস অবস্থান করিয়া এবং বিহুচীরোগের মহামারী অনেক
বার স্বয়ং চক্ষে দেখিয়া নিজ চিকিৎসার অভিজ্ঞতা লিপিবদ্ধ করিয়াছেন।
অবশ্য ইয়ুরোপীয়দিগের মধ্যে এত ক্ষেত্রে কিছু তিনি প্রথম পদাৰ্পণ করেন
নাই। ডাক্তার শুভিভ, মাক্সেনমার, তানিন্বেজার, আর্মস্বেদী, টুইনিজ
হচিসন্, ডেমিসন্, স্কট, স্ট, হার্কগ্রেভ্‌স্, চেম্‌স্, কন্‌গন্ মিল
প্রভৃতি অনেক অনুসন্ধিৎসু মহামতিগণ এবিষয়ে নিজ নিজ অভিমত
প্রকাশ করিয়াছেন। এবং তাঁহাদের বিপুল অধ্যয়নের ফলাফল
লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। আজিও কলিকাতা নগরে কৰ্ম্মান কমিসন্ বসি
রাছে। ধন্ত ইয়ুরোপীয় সভ্যতা! ধন্য বিজ্ঞানের আদর। ধন্য সভ্য-
মুসন্ধানব্রত। ধন্য মানবহিতৈষণা। স্বরণ করিলে ভক্তি ও বিশ্বাসে শরীর
রোমাঞ্চ হইয়া উঠে। হোমিওপ্যাথিতেও এপ্রকার গ্রন্থ অল্পতানে
ডাক্তার সালজার প্রথম নহেন। বহু দিবস পূর্বে ডাক্তার সরকার বিহুচিকা
বিষয়ক একখানি সুন্দর গ্রন্থ রচনা করিয়াছেন। এদেশে আজকাল যে কয়েক
জন হোমিওপ্যাথিসম্প্রদায়ের চিকিৎসক আছেন, তন্মধ্যে ডাক্তার সরকার
চাকার সালজারই সর্ব প্রধান। এ দুই জনেই যে বিহুচীসদৃশ মহারোগে
দৃষ্টি রাখিয়াছেন, তাহা যথার্থ ধ্যানের কথা। বস্তুতঃ, আমরা এক্ষণে
এ দুইজনের গ্রন্থ তুলনা করিতে বসি নাই; তবে কথঞ্চিৎ তদ্বিষয়ে না
বলিয়া ক্ষান্ত থাকিতে পারিলাম না। ফলে তুইখানিই সুন্দর হইয়াছে।
ডাক্তার সালজারের গ্রন্থখানি কিঞ্চিৎ আকারে বৃহৎ এবং ইহারে শুধ

বিজ্ঞান-দর্পণ ।

চিকিৎসা ব্যতীত বিশ্বচিকিৎসা সম্বন্ধে অন্য গুঢ় কথা বিস্তার আছে। তাহা ডাক্তার সরকারের গ্রন্থে নাট, এবং বোধ হয়, তাহা তাহার উদ্দেশ্যও ছিল না। ডাক্তার সরকার বাহাতে সহজে সাধারণ লোকে এ রোগের চিকিৎসা করিতে পারে তাহাতেই বিশেষ দৃষ্টি রাখিয়াছেন; সুতরাং অতি সহজ করিয়া রোগের ভিন্ন ভিন্ন অবস্থা ও চিকিৎসা একবারেই আরম্ভ করিয়াছেন; অন্য কোন তত্ত্বসম্বন্ধীয় কথা লইয়া আন্দোলন করেন নাট। ডাক্তার সালজারের গ্রন্থে শুধু চিকিৎসা ভিন্ন অন্যান্য গুরুতর কথার আন্দোলন আছে, সুতরাং সহজে সাধারণের বোধগম্য হইবার নহে। কিন্তু ভাষায় ক্ষমিকার এবং চিকিৎসা বিষয়ে সামান্য জ্ঞান থাকিলে ডাক্তার সালজারের কথা উপলব্ধি হইতে পারে না। যে দেশে কৃতবিদ্যা সদৃশ-চিকিৎসকের সংখ্যা অল্প, তথায় ডাক্তার সরকারের গ্রন্থই বিশেষ উপ-যোগী বলিতে হইবে। তবে ডাক্তার সরকার কিন্তু সদৃশ মত অবলম্বন করেন নাই—ডাক্তার সালজার সদৃশমতের এক পক্ষও বাগিরে গমন করেন নাই। আমরা ইহার ভাল মন্দ কিছুই বলিতে সাহস পাটলাম না। ফলে ডাক্তার সরকার আপাততঃ ব্যবস্থাপক্ষে দেখিতে প্রশস্ত বটে, কিন্তু তাহার একরূপ করায় কতদূর যুক্তিসঙ্গত হইয়াছে তাহা অভিজ্ঞ চিকিৎসক-সম্বলীর মীমাংসা করিবার অধিকার। ‘ফলেন পরিসীয়েতে।’ আমরা চিকিৎসাসম্বন্ধে কথার ছটা বা মতগৌরব মান্য করি না। রোগের শাস্তি লইয়া কার্য—শাস্তি চাই। বাহাতে অধিক সংখ্যক আরোগ্য হইবে তাহাই আমাদের মত। কথা বা মত লইয়া কি খুটিয়া খাইব?

Our experience of this disease extends upwards of ten years,—with the Old School method for the first seven years, and with both the Old and New School methods for the last three years. On which School we have drawn the largest for therapeutic resources, the Pamphlet itself shows. Nevertheless it will be evident that we are partial to none. In every instance our anxiety has been to save life and relieve suffering.

We have been given simply the results of our experience, and we have not hesitated to recommend any measure or any remedy which that experience has shown us to be calculated to bring about either of these ends.

Preface to Dr. SIRCAR'S CHOLERA PAMPHLET

ক্রমশঃ ।

ত্ৰিপ্যারীলাল মুখোপাধ্যায়

হিন্দুসঙ্গীত বিজ্ঞান ।*

ভারতভূমির কেবল নাম মাত্র আছে—ইহার জীবনকান্তি ও গৌরব অনেককাল তিরোহিত হইয়াছে। যে আধার হইতে পৃথিবীর প্রায় সকল জাতিই বিন্যা বুদ্ধি ও সভ্যতা প্রাপ্ত হইয়াছে, সেই আধার এতক্ষণ প্রায় শূন্যাদার। যে কিছু অবশিষ্ট বস্তু তাগাতে আছে, হতভাগ্য হতধর্ম ভারতসন্তানেরা তাহাও গ্রহণ করিতে অশক্ত। এই অক্ষেপটী সঙ্গত ব অসঙ্গত তাগা ক্রমশঃ বিদিত হইবে।

শব্দকল্পদ্রুমভিধানে বড়জঃ শব্দের অর্থ ও ব্যুৎপত্তি এইমাত্র পাওর যায় বথা—

(১) তত্ত্বী কণ্ঠোখিত স্বর বিশেষঃ ইত্যমরঃ। (২) অস্ত্র ব্যুৎপত্তির বথা—

* ইহার কিয়দংশ পূর্বে "ব্রাহ্মণ" নামা মাসিক পত্রে প্রকাশিত হইয়াছিল—কিন্তু তাহা অতি অল্প এবং প্রথম অংশ না থাকিলে যুষ্টিবার অসুবিধা হইবে বলিয়া এক্ষণে পুনঃ প্রকাশিত হইল।

সংসার কৰ্মমূৰ্ত্ত লুজিহাঃ দন্তাংচ সংশ্রিতঃ বড়্ভাঃ সংজ্ঞাবহে যন্তাং তন্তাং
কিঙ্কর ইতি শ্রুতঃ । (৩) সচ ময়ূর তুল্যস্বৰঃ যথা, বড়্ভাঃ বৌতি ময়ূরো
বিগবো নর্দন্তি চৰ্ঘভং । অজ্ঞা বিরোতি গান্ধাবাং ক্রৌঞ্চো নর্দতি মধ্যমঃ ॥
ইতি ভবতঃ । (৪) তানসেন মতে সপ্তস্বৰাণাং মধ্যে প্রথম স্ববোহবাং ।
(৫) স্ববর ইতি লোকৈ খ্যাতঃ (৬) অস্ত্রাচ্চাবলম্বানং কণ্ঠঃ । (৭) অযং
স্ববর্ণঃ । (৮) অস্ত্রাচ্চিকং নাম, অর্থাৎ একস্বব মিলিতঃ । (৯) সস্ব
স্বাপেক্ষয়া ক্ষুদ্র স্ববোহবাং । (১০) অস্ত্র তাল একঃ (১১) অস্ত্রাচ্চৌ ভেদা
ভিঃ । ইতি সঙ্গীত শাস্ত্রং ॥

স্পষ্ট দেখা যাউতেছে যে (৬) ও (৮) লক্ষণ পরস্পর অবিবোধী কিন্তু
লক্ষণের সম্পূর্ণবিরোধী এবং (১) (৪) (৫) (৭) (৯) ও (১০) লক্ষণ (৬) ও (৮)
লক্ষণের বিবোধী নহে । কিন্তু (২) লক্ষণ বাতীত অত্র কোন লক্ষণেবই বড়্ভ
শব্দের সহিত সম্পর্ক নাই অর্থাৎ ইত্যাদিগের দ্বারা বড়্ভ শব্দের ব্যুৎপত্তি
নাই । (১১) লক্ষণটি অত্র সকল লক্ষণেবই বিরোধী ও উহা হঠাতে বড়্ভ
শব্দের ব্যুৎপত্তি হয় না ।

নানাপ্রকার গ্রন্থ দেখিয়া বহু পণ্ডিতর্ষভ উক্ত অভিধানখানি সঙ্কলন
করেন ও অধুনা ইহার তুল্য অভিধান আর নাই , কিন্তু সঙ্গীতসাবকর্ভা
সংস্কৃত (২) লক্ষণ স্বীকার না করিয়া স্বীয় গ্রন্থে বড়্ভ শব্দের অন্য
স্বীকার ব্যুৎপত্তি দিয়াছেন, যথা—বটজারস্ত যন্তাং অর্থাৎ বড়্ভ হইত
কর্তব্য গান্ধাব মধ্যম পঞ্চম ধৈবত নিবাদ এই ছয়টি স্বব জন্মে এই নিমিত্ত
ইহার নাম বড়্ভ হইয়াছে ।

৬ স্ববংশের ১ম সর্গেব ৩৮শ শ্লোকেব টীকার এই ব্যুৎপত্তিহর আছে ।
পুস্তকটি মল্লিনাথ কৃত এবং দ্বিতীয়টির কর্তার নাম নাই । উক্ত শ্লোক ও
টীকা যথ এই । শ্লোক—

মনোহিত্রিমাণাঃ শৃণুস্তৌ রথনেন্নিস্বনোদ্বৈধৈঃ ।

বড়্ভ সংবাদিনীঃ কেকা বিধাভিন্নাঃ শিখণ্ডিতঃ ।

মল্লিকানাপের টীকা—বিধাভিন্নাঃ শুদ্ধবিকৃতভেদের অত্রিকৃত্যবস্থাং
চ্যুতভ্যুতভেদেন বা বড়্ভা বিবিধঃ তৎসাহিত্যং কেকা অত্র বিধাভিন্না

উচ্চাচ্যতে অতএবাহ বড়ঙ্গসংবাদিনীরিতি । বড়্ভাঃ স্তানেভ্যো জাতঃ
বড়্ভাঃ । তহুং—নাসাং কঠমুবস্তানু জিহ্বাদস্তাংশ সংস্থান । বড়্ভাঃ
সংলাঘতে বস্মান্তস্যাং বড়্ভা ইতি স্বতঃ ॥ স চ তদ্বীকঠময়া স্বরবিশেষঃ
নিবাদ্যভগাঙ্কাববত্জমধ্যমধৈবতাঃ । পঞ্চমাশ্চতানী সপ্ত তদ্বীকঠোপিতাঃ
স্বাঃ ইত্যমবঃ । বড়্ভেন সংবাদিনীঃ সদৃশীঃ । তহুং মাতঙ্গন্য
বড়্ভেন ময়ুরোবদতীতি । কে মুক্তি কারন্তি ধ্বনতীতি কেকাঃ ময়ুরবাধা
বড়্ভাঃ নাসাকঠোকস্তানু জিহ্বাদস্তেভ্যঃ জাযতে ইতি । বড়্ভাঃ আদি
স্ববঃ । স চ দ্বিবিধঃ শুদ্ধ (প্রাকৃতঃ) নিকৃত (কোমলঃ) চেতি অথবা আ
কৃতদশায়াং চ্যুতঃ অচ্যুতশ্চেতি চ । বড়্ভাং বদন্তি ময়ুর ইতি লক্ষণ
কেকাপি শুদ্ধনিকৃতভেদেন আবিষ্কৃতাবস্থায়াং চ্যুতচ্যুতভেদেন বা দ্বিবিধা
অতএব কবিনা উক্তং বিধাভিন্নাঃ—উচ্চারিতাঃ বড়্ভাং সংবাদিনীবিত্তি চেতি
অত্র টীকা—শিখণ্ডিনশ্চ শিখণ্ডিনশ্চ ইতি শিখণ্ডিনস্তে বিধাভিন্না
স্ত্রীপুংসভেদেন বিপ্রকারোচ্চারিতাঃ বড়্ভেন । বট্শবভাদবঃ স্ববা গাহু
বস্মাং বড়্ভা ইতি প্রোক্ত ইতি । তেন সদৃশীঃ তুল্যাঃ মনোভিবামাঃ কো
শ্বস্তো ইতি ।

বস্মিনাথৈবব্যুৎপত্তিটী নিতান্ত অসঙ্গত যেহেতু পাঠকবর্গ আপনাকে
পরীক্ষা কবিলে বুঝিতে পাবিবেন যে উল্লিখিত বট্শবভাদবঃ স্ববা গাহু
প্রভাব শব্দ হইতে পারে না । টেহাপেক্ষা দ্বিতীয় ব্যুৎপত্তিটী সঙ্গত
কিন্তু এইটী প্রকৃত নহে । অ নক কালাবধি বৈজ্ঞানিক সঙ্গীত, লোপ হইয়া
এই ভ্রম ঘটয়াছিল । যখন সংস্কৃত শাস্ত্রে অদ্বিতীয় পণ্ডিত ও সর্বশ্রান্ত
মোকশুলাব সাহেবেব বিবেচনা হইবাছে যে স্ববগ্রাহের পরিমাণ সর্ব
পিথাগোবাস্ দ্বারা আবিষ্কৃত হয়, তখন স্পষ্ট বোধ হইতেছে, যে এক
আমাদিগেব যে সকল সঙ্গীত গ্রন্থ আছে সে সকল ক্রিয়াসিকমাত্র, বিজ্ঞান
নহে ।

হিন্দুগাণিকি এতাদিক অসঙ্গ্য ও বুদ্ধিহীন যে সঙ্গীতকে বিজ্ঞান ও ত
রিদ্যার অধীন করিতে পারেন নাই ? উক্ত অর্থগত অপহৃত বড়্ভাংশক
বিদ্যাই এই শব্দ দুব হইবে ? যদি এই শব্দটী লোপ হইত, তাহা হইলে

আমরা দর্শাইতে পারি তাম না, যে পৃথিবীর সকল জাতিই আমাদের
সমীকৃত স্বরগ্রামে এ পর্যন্ত ব্যবহার করিতেছেন।

বড় শব্দের প্রকৃত ব্যুৎপত্তি এই, যটসংখ্যায় অর্থাৎ ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬
শিডি: জায়গে যে তে বড়জা:; অতএব স্বরগ্রামের সমুদ্র ও প্রত্যেকস্বরকে
বড় বলা যাউতে পারে। ঋষভাদি স্বরগুলির দিবসের নামে নামকরণ
হইয়াছে। এবং স্বরগ্রামের স্বররূপ এই বড় শব্দটী প্রথম অর্থাৎ সর্বা-
ধিকারী স্বরটির সংজ্ঞা হইয়াছে। শব্দকল্পক্রমের (১১) লক্ষণটী অসঙ্গত
কোন লক্ষণেরই বিরোধী নহে।

সঙ্গীতসার গ্রন্থের উপক্রমণিকা এবং রিজের সাইন্স পিডিগা (পিথাগোরাস্
পিথাগোরিয়ান্ এট দুইটা প্রস্তাব) পাঠ করিলে, অনুমান হয়, যে পিথা-
গোরাস্ ভারতবর্ষ হইতে প্রত্যাগমনান্তর স্বদেশে গিয়া এবং সঙ্গীত শাস্ত্র
প্রচার করেন। খ্রীষ্টাব্দের ৬০০ বৎসর পূর্বে পিথাগোরাসের জন্ম হয়।
ইরোপবাসীর মধ্যে তিনিই সর্বাধিক শব্দতত্ত্ব, শুদ্ধ-প্রকৃত বা স্বাভাবিক
এবং বিজ্ঞানিক স্বরগ্রাম ও টোনার যে ঘটনাশিষ্টাৎ এইটী আবিষ্কার করেন।
ভারতবর্ষে তাঁহার শব্দ শিক্ষা করণ স্থির হইলে ইহাও সিদ্ধান্ত হয় যে, বর্ত-
মান কালের প্রায় ২৪৫০ বৎসর পূর্বে ভারতবর্ষে বৈজ্ঞানিক সঙ্গীত কিঞ্চি-
দাভি ও ছিল। কিন্তু শব্দজ্ঞান নান্দীশ্লোক এবং প্রাপ্তকৃত রঘুবংশের শ্লোক
পাঠ করিলে রাজ্য বিক্রমাদিত্যের রাজ্য সময়ে বৈজ্ঞানিক সঙ্গীতের অস্তিত্বের
কিঞ্চিৎ সংশয় হয়। বাচাহউক মল্লিনাথের সময় যে এই শাস্ত্র সম্পূর্ণ লোপ
হইয়াছিল তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

ধর্মবিরোধ, যুদ্ধ, রাজ্যভ্রষ্ট বা যে কোন উৎপাত বশত: এই শাস্ত্রের লোপ
হইয়া থাকিতে পারে। এক্ষণে এমন কোন সংস্কৃতগ্রন্থ পাওয়া যায় না তদ্বারা
আমাদের প্রাচীন বৈজ্ঞানিক সঙ্গীত শাস্ত্রের উদ্ধার হইতে পারে। বিজ্ঞান
শাস্ত্র সম্বন্ধীয় কয়েকটি কথা মাত্র ইতস্তত: পাওয়া যায় কিন্তু তাহাদেরও
বৈজ্ঞানিক অর্থবোধের উপায়্যভাব।

বহিরন্তর ব্যাপার, কারণভূত এবং অজ্ঞাত নিয়মাধীন; সুতরাং প্রাচীন
নব্যবিজ্ঞানশাস্ত্র কোন সময়ে প্রাপ্তব্যবহার থাকার সম্পূর্ণ সম্ভবনা।

এবং নব্যবিজ্ঞানশাস্ত্রে ব্যবহৃত কথার অর্থের দ্বারা তুল্যাবস্থায় প্রাচীনবিজ্ঞান-
শাস্ত্রের ব্যবহৃত তুল্য কথার অর্থ স্থির করা যাইতে পারে। এই নিমিত্ত
আমরা ইংরাজী বিজ্ঞানশাস্ত্রের আশ্রয় গ্রহণে আমাদের প্রাচীন বিজ্ঞান-
শাস্ত্রসম্বন্ধীয় কথাগুলির অর্থ স্থির করিতে চেষ্টা করিব।

শব্দতত্ত্বে কিঞ্চিৎ জ্ঞান ভিন্ন যড়্জ কথার সহিত ষট্ রাশির সম্বন্ধ বুঝা
যায় না ; তজ্জন্ত পশ্চাৎ শব্দতত্ত্বের বিষয় লেখা যাইবে ; কিন্তু কেবল
কুতূহলী পাঠকবর্গের উৎসুক্যতা নিরশন নিমিত্ত অগ্রেই ষট্ রাশির ব্যবহার
প্রদর্শন করিতে বাধ্য হইলাম।

এইস্থলে এইমাত্র বক্তব্য (পশ্চাৎ প্রমাণ দেওয়া যাইবে) যে (১) সঙ্গীত-
ধ্বনি ধবাত্মক ; (২) ধবসংখ্যার পরিমাণে উহারিগের মান স্থির হয় ; (৩)
যে অবস্থায় একটা লোহ বা চর্ম বা অত্র কোন স্থিতিস্থাপকবস্তু—নিশ্চি-ততন্ত্রা-
ঘাতে বস্তু ধবোৎপত্তি হয়, সেই অবস্থায় তাহা অর্দ্ধ (দীর্ঘে) তন্ত্রাধায়ে
উহার দ্বিগুণ ধবোৎপত্তি হয়, সুতরাং চতুর্থাংশ তারে চতুর্গুণ ধব হয়।
(৪) তার ও ধবের পরিমাণ বিপরীতাসন এবং (৫) তন্ত্র ও কণ্ঠোখিত তুল্য
ধ্বনির তুল্য ধব সংখ্যা।

শব্দবিদেরা প্রথমতঃ একটা তন্ত্র অর্থাৎ একতারা (Monochord) দ্বারা
ধ্বনির ও ধবের মান স্থির করেন। এবং অর্দ্ধ ও তদর্দ্ধতারের ধ্বনির ও ধব
সংখ্যার অনুপাত, পূর্ণ ও অর্দ্ধতারের ধ্বনি ও সংখ্যার অনুপাত তুল্য দৃষ্টি
করায় অর্থাৎ ১:২ এই অনুপাতের ব্যতিক্রম হয় না স্থির করায় এবং ১:৮ এর
অধিক উচ্চধ্বনি মানবকণ্ঠে উৎপাদন হয় না। এই নিমিত্ত ১ ও ২ এর মধ্যে
মধ্যবর্তী কতকগুলি সঙ্গীতোপযুক্ত ধ্বনি স্থির বা স্থির করিবার চেষ্টা করেন।
যেহেতু অনারাসে ছয়টা সুপ্রাচ্য মধ্যবর্তী ধ্বনি উৎপাদিত হয় এই নিমিত্ত এই
আটটা ধ্বনিশ্রেণীকে স্বাভাবিক (Natural) প্রকৃত বা শুদ্ধ স্বরগ্রাম বসে,
ও এই নিমিত্ত আমাদের শাস্ত্রে বলিয়াছেন যে “অস্ত্রাষ্টৌ ভেদা ভবন্তি” ;
কিন্তু এই বচনটা কেবল শুদ্ধ স্বরগ্রামে প্রযুক্ত, যড়্জ কথার লক্ষণ নহে।
যেহেতু যড়্জ কথাটা প্রকৃত ও বিকৃত উভয় স্বরগ্রামেরই লক্ষণ। বিকৃত
স্বরগ্রামের এই স্বরের নানাদিক হইয়া থাকে। এই কারণ কোন নির্দিষ্ট

প্রাথমিক (Fundamental) কণ্ঠ বা তন্তুধ্বনির বিশৃঙ্খল পরিমাণ ধ্বনিকে উহার অষ্টক (Octave) বলা যায়, এবং শুদ্ধ স্বর ত্রোমের মধ্যবর্তী ধ্বনি-গুলি প্রাথমিকস্বরের সম্বন্ধে ক্রমান্বয়ে দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম, ষষ্ঠ ও সপ্তম (second, third, fourth, fifth, sixth, and seventh) স্বর বলা যায়। এই একাদি সপ্তস্বরকে সপ্তক (Gamut) বলে।

এই অষ্টস্বরের সংস্কৃত ও ইংরাজী নাম এই—

সংস্কৃত	ধ্বনি	গান্ধার	মধ্যম	পঞ্চম	ঐশ্বর্য	নিষাদ	সংস্কৃত ২
কি	সা	রা	গ	ম	প	ধ	নি
	Do	re	mi	fa	sol	la	si
কি	C	D	E	F	G	A	B

বস্তুক্ষেত্রদীপিকার উপক্রমণিকা পাঠ করিলে জানিতে পারিবে যে ন্যূনকল্পে ১৬টি “অমুরণ” Vibration নিম্পাদিত ধ্বনি ভিন্ন মানবকর্ণ-গোচর হয় না। আমরা অমুরণ কথটির পরিবর্তে ধব কথা ব্যবহার করিলাম। কারণ অমুর উপসর্গের অর্থ পশ্চাৎ ও সদৃশ স্মরণ্য অমুরণের মধ্যার্থ প্রতিধ্বনি ও পশ্চাৎ কিম্বা সদৃশগতি হইতেছে—এবং অভিধানে কেবল প্রতিধ্বনি অর্থটি পাওয়া যায়। ইংরাজীতে সমসাময়িককম্পন বা আন্দোলনকে (Vibration) বলে। রণ ধাতুতে গতি ও শব্দ বুঝায়, কিন্তু কোন প্রকার কম্পন বুঝায় না ধু বা ধু ভিন্ন অল্প কোন কম্পনার্থকধাতু-নিম্পন্ন কথাবারা উহাদিগকে সমসাময়িককম্পনজ্ঞাপক বোধ হয় না। এই নিমিত্ত ধব কথাটি ব্যবহার করা হইল। বিশেষতঃ গতি ও শব্দার্থক ধাতু ও তদ্বিনিমিত্ত কথা গুলি দৃষ্টি করিলে বোধ হয় যে সংস্কৃত ভাষা অবা-জাম্বরণিক (Onomatopoei) ধ্বন ও ধ্বান ধাতু কাংসা বা অল্প কোন ধাতু নির্মিত পাত্রাঘাতজনিত শব্দ। প্রথমাবস্থাতে ধ্বান্ এই প্রকার উচ্চতর শব্দ হয়, পরে ধ্বন অমুরণ কিঞ্চিৎ স্থায়ী ও সমশব্দ হয়। ধ্বন ধাতুকে ধূর ধু এবং অন ধাতুতে বিভাগ করা যাইতে পারে, স্মরণ্য ধব কথাটির সূর্য সমসাময়িক কম্পন, ধ্বনি কথার অর্থ সমসাময়িক ধ্বনিম্পাদিত শব্দ

এবং ধ্বানের অর্থ কোন বস্তু আঘাত মাত্রে যে সকল উচ্চতর শব্দ হয়।— (Overtone) ম্যাক্সমূলর সাহেবের সায়েন্স অফ্‌ ল্যাংগুয়েজে দেখা যায় যে অনেক সংস্কৃত ধাতু যৌগিক ও ধাতুগুলিই আদি কথা ও ভাষা ।

কোন একটা দৃঢ় বিস্তারিত তারকে আঘাতদ্বারা সঞ্চালন করিলে ইহা বেগে স্বস্থান হইতে একদিকে কতকদূর পর্য্যন্ত গমন করিয়া উহার দ্বিতীয় স্থাপক গুণের কারণ স্বস্থানে আইসে, কিন্তু উহার জব (Kuretick force) প্রযুক্ত স্বস্থানে না থাকিয়া উহার বিপরীত দিকে গমন করে ও পুনরায় প্রত্যগমন ও পুনরাগমন ও পুনঃ প্রত্যগমন করিয়া ক্রমে স্বস্থানে হিরণ্য প্রাপ্ত হয় । প্রতিগমন এবং প্রত্যগমন ক্রিয়াকে ইংরাজ ও জার্মানেরা এক ধব বগেন ও ফ্রেঞ্চরা প্রত্যেক গমনকে এক ধব প্রত্যেক প্রত্যগমনকে এক ধর গণ্য করেন সুতরাং ইংরাজী ১৬ ধবে ফ্রেঞ্চ ৩২ ধব হয় । হেলেম্‌হোল্‌জ সাহেব অনেক পরীক্ষার দ্বারা সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে ৮টা কম্পনভূত শব্দও মনুষ্যের কর্ণগোচর হয় ।

বস্তু প্রমাণ ও অষ্টক ধ্বনির বা ধব সংখ্যার মান বা অল্পপাত ১:২ হইতেছে তখন উহাদিগের মধ্যবর্তী স্বর বা তাহাদিগের ধবের অল্পপাত ১:১.৪১৪২ অধিক এবং ২ এর নূন অর্থাৎ অগ্রকৃত বা নিশ্চিন্তাংশ অবশ্যই হইবে। অতএব

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬

রাশি পরস্পরকে লব এবং হর করিয়া নিম্ন কএকটা ভগ্নাংশমাত্র পাওয়া যায় বাহারা ১ এর অধিক ও ২ এর অনধিক ।

$\frac{3}{2}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{7}{6}$

উপরোক্ত ভগ্নাংশগুলিকে পরস্পর দ্বারা গুণ ও ভাগ করিলে নিম্ন কএকটা মাত্র একাদিক এবং দ্ব্যন্বিক ভগ্নাংশ পাওয়া যায়,

$\frac{5}{4}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{15}{8}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{16}{15}$ $\frac{10}{9}$ $\frac{25}{24}$ $\frac{27}{25}$;

বিজ্ঞান-দর্পণ।

এই দ্বিবিধ ১৩টী ও $\frac{1}{2}$ ও $\frac{3}{2}$ সর্ব সমেত ১৫ ভগ্নাংশের মূল দৃষ্টে ক্রমাগত রাখিলে নিম্নলিখিত শ্রেণী হয়।

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{14}$ $\frac{1}{15}$ (ক)।

এতি স্বরগ্রাম ভিন্ন যত প্রকার স্বরগ্রাম (Musical Scale) সভ্য জাতির ব্যবহার করিয়াছেন বা করিয়া থাকেন তাহারা সকলই (ক) শ্রেণী উদ্ভাবিত স্কেল (Deatonic Scale) স্বর গ্রামের মান।

স।	খ	গ	ম	প	ধ	নি	স।
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮

ছইটী নিকট মানের সম্বন্ধ বা অস্থপাতকে তান (Interval) বলে। শুদ্ধ স্বরগ্রাম ত্রিতালিক যথা—

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮

এই তিনটা তানের ইংরাজী নাম দৃষ্টে উহাদিগের নাম আবাদিগের দ্বারা অস্থব্যয়িক রাখা হইল যথা।

$\frac{1}{2}$	Major tone	“ জ্যেষ্ঠ তান ”
$\frac{1}{3}$	Minor tone	“ কনিষ্ঠ তান ”
$\frac{1}{4}$	Major semitone	“ শুর্ভ তান ”

(ক) শ্রেণীর $\frac{1}{3}$ ভগ্নাংশকে ইংরাজেরা Minor semitone বলেন, আমরা ইহার নাম “লঘু তান” রাখিলাম।

$\frac{1}{4}$ কে $\frac{1}{8}$ দ্বারা ভাগ করিলে $\frac{1}{8}$ হয়, ইংরাজেরা $\frac{1}{8}$ কে Comma বলেন আমরা ইহার নাম “ছেদ” রাখিলাম।

শুর্ভ ও লঘু তান বলিবার কারণ এই, সমাধানের দ্বারা বোধ হইবে যে $\frac{1}{2}$ ও $\frac{1}{3}$ এবং কেহই অর্ধ তান নছে। যথা—

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$, $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ এবং $\frac{1}{4}$ কে সম হরে আনিলে উহার $\frac{1}{8}$ এবং $\frac{1}{9}$ হয়, সুতরাং $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ এর অর্ধতানের নূন। ছুলা প্রক্রিয়া দ্বারা বিদিত হইবে যে $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ এর অর্ধতানের অধিক।

শুদ্ধ স্বর গ্রামের গ ধ নি অর্থাৎ $\frac{১}{১}$ $\frac{১}{২}$ $\frac{১}{৩}$ কে $\frac{১}{৪}$ দ্বারা করিলে
নিম্ন লিখিত বিকৃত গ্রামটী হয় যথা—

১	$\frac{১}{২}$	$\frac{১}{৩}$	$\frac{১}{৪}$	$\frac{১}{৫}$	$\frac{১}{৬}$	$\frac{১}{৭}$	২
	$\frac{১}{২}$	$\frac{১}{৩}$	$\frac{১}{৪}$	$\frac{১}{৫}$	$\frac{১}{৬}$	$\frac{১}{৭}$	

এই গ্রামটী দ্বিতালিক অর্থাৎ $\frac{১}{১}$ ও $\frac{১}{২}$ ইউরোপীয় জাতিরা বলেন যে

এই গ্রামটী পিথাগোরাস্ আবিষ্কার করেন, এবং অদ্যাবধি বেহাঙ্গাতে এই
গ্রামটী ব্যবহার হইয়া থাকে। সঙ্গীতসার দৃষ্টি করিলে বিদিত হইবে যে
বেহালা বা তদনুরূপ ত্রিতন্ত্রী আমাদিগের প্রাচীন বস্ত্র ; অতএব এই গ্রামটী
আবিষ্কারক কে তাহা পাঠকবর্গ অনায়াসে অনুমান করিতে পারেন। বোধ
হয় গ্রীকভাষায় এই গ্রামকে দ্বিতালিক বলিত, এবং ঐ নামটির দ্বারা
ইউরোপদেশীয় Diatonic Scale হইয়াছে।

ক্রমঃ—

ত্রিঃ—

উদ্ভিদগণের অনুভবশক্তি ।

—:—:—

পাঠক ! তুমি মনুষ্য, তুমি উদ্ভিদগণের ব্যবহার জান বলিয়া অহঙ্কার
কর। কিন্তু তোমার চারিদিকে যে সকল নমনতৃপ্তিকর বৃক্ষ লতা রহিয়াছে
তাহার মধ্যে কতকগুলি তোমার ন্যায় নিশাসমাগমে আনন্দিত না হইয়া
স্বর্ঘ্যদেবের চরিত্র দেখিয়া এই ভগতে চিরদিন কাহারও ভাল বায় ন
আবিতে ভাবিতে মগ্ন হইয়া নহন মুদিত করে এবং নিশাকালীন পাপ

করি দেখিয়া নয়ন অপরিব্রজ করিবে না ভাবিয়া সমস্ত তামসীনিশি মলিনবদনে
কটে কাটাইয়া প্রাতে স্বর্ষ্যদেবের সারথী অরুণের কোকিল কাকলিরূপ স্তম্ভুর
স্বরধর স্তনিয়া ধীরে ধীরে নয়ন উন্মীলিত করিয়া স্বর্ষ্যদেবের প্রবল পরাক্রমে
ভয়োরাশির নিগ্রহ দর্শন করে। আবার যখন মেঘ ভীষণমূর্ত্তি ধারণ করিয়া
স্বর্ষ্যদেবের সহিত ঘোরযুদ্ধে প্রবৃত্ত হয় তখন কতকগুলি উদ্ভিদ অবলা রম-
ণীকায় ভয়বিহ্বলা হইয়া ধীরে মুদিত হয়। তদবিষয় কি একবারও চিন্তা
করিয়াছে? যদি তোমার মন এই সাগান্ত বিষয়ের পরীক্ষার জন্ত ব্যস্ত হইয়া
থাকে তবে আইস, দেখিবে কত শত উদ্ভিদের তোমাদের নায় আলোক,
উষ্ণতা, শীতলতা, উষ্ণতা প্রভৃতি অনুভব করিবার ক্ষমতা আছে।

তুমি হয় ত বলিতে পার উদ্ভিদের অনুভব শক্তি আছে সত্য কিন্তু তাহা
সীমিত নহে অর্থাৎ সন্ধ্যা হইলে উহারা মুদিত হয় আবার প্রভাতে পূর্বের
সমপ্রায় উঠি হয়; স্পর্শকর মুদিত হইবে স্পর্শ না কর যেরূপ ছিল সেই রূপই
থাকবে। কিন্তু জীব জগতে সেরূপ নহে। কেন জীব জগতে কি সেরূপ
কর মনে কর তুমি একটি সর্পকে পূর্বে দেখ কিন্তু সে তোমার
সঙ্গে অনুভব করিয়াছিল যে তুমি তাহাকে আক্রমণ করিতে
সাজেছ, ততরাং সে তোমায় ভয় দেখাইবার জন্ত কণাধরিল কিন্তু
তুমি দেখিল যে তুমি তাহাকে আক্রমণ না করিয়া চলিয়া গেলে তখন
সে আবার শান্ত হইল। ইহাতে তোমার কি জ্ঞান হইল? ইহাতে কি তুমি
কিছুতে পারিলে না যে সর্প পূর্বে যাহা অনুভব করিয়াছিল তাহা তাহার
মনে এবং যখন সে তাহার ঐ ভ্রম বুঝিতে পারিল তখনই শান্ত হইল।
ইহাতে যেরূপ তাহার অনুভব শক্তি বুঝা গেল সেইরূপ একটি লজ্জাবতী
তা পুরীক্ষাকর, বুঝিবে তাহারও সেইমত অনুভব শক্তি আছে। একটি
লজ্জাবতী লতা গাড়িতে করিয়া লইয়া যাও, দেখিবে যেমন গাড়ি চলিতে
লাগিল করিবে অমনি তাহার পাতা সকল মুদিত নত হইয়া যাইবে। কিন্তু
গাড়ি যদি না থামিয়া ক্রমাগত চলিতে থাকে তাহা হইলে দেখিবে আবার
তাহার পাতা সকল পূর্বের জায় আকার ধারণ করিবে। ইহাতে কি
বুঝিতে হইবে না যে ঐ লতা ভয় পাইয়া মুদিত হইয়াছিল সে

সর্পের স্তায় ভয় ভ্রমসঙ্কুল বলিয়া অনুভব করিল তখনই আবার শক্ত ভাব ধারণ করিল । এতলে সর্প শ্রবণদ্বারা, স্পর্শদ্বারা অনুভব করিল । অতএব অনুভবশক্তি উভয়েরই সমান ।

অনেকে দেখিয়াছেন তেঁতুল, আমকল প্রভৃতি উদ্ভিদ ও গম্ম প্রভৃতি পুষ্ক দিবালোকে বেশ সতেজ থাকে কিন্তু সন্ধ্যাগমে উহার মূদিত ও নিস্তেজ হইয়া পড়ে । আলোকই এই সকল উদ্ভিদের জীবন । ডারউইন প্রভৃতি উদ্ভিদবেত্তারা রাজিকালে তাড়িতালোকে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে তাড়িতালোক সংযোগে উক্ত উদ্ভিদ ও পুষ্কসকল বেশ সতেজ ও প্রফুল্লিত হয় । আলোকের অভাব হইলেই উহার আবার মূদিত ও নিস্তেজ হইয়া পড়ে । সুতরাং কতকগুলি উদ্ভিদের আলোক ও অন্ধকার অনুভব করিবার ক্ষমতা আছে ।

লতার আশ্রয়াশ্বেষক শক্তি অতিশয় প্রবল । উহার ভূমির উপর দিয়া গমন করে কিন্তু যেরিকে শীঘ্র একটি আশ্রয় পাইবার সম্ভাবনা উহার মনোবৃত্তি সেই দিকেই গমন করে । এবং আশ্রয় পাইলেই স্বীয় শূন্য আকড়া দ্বারা উহা দৃঢ়রূপে ধারণ করে । যতক্ষণ পর্যন্ত না একটি আশ্রয় পাওয়্য ততক্ষণ ঐ শূন্য বৃত্তাকারে ঘুরিতে থাকে । ঐ সকল বৃত্তের পরিমাপ ক্রমশঃ কমিতে থাকে এবং অবশেষে একবারে থাকে না এবং ঐ সময় উহারও অশ্বেষক শক্তিও নষ্ট হয় ।

বনচাঁড়াল নামে এক জাতীয় গাছ আছে তাহার উদ্ভাগ অতিশয় সজীব করিতে পারে । ঐ সকল গাছের পাতা বেলপাতার ন্যায় একত্র হিনটী করিয়া জমিয়া থাকে । তবে বেল গাছের তিনটীই যেমন প্রায় একাকার ইহার তিনটিই নহে । ইহার মধ্যের পাতা বড় ও অপর দুইটি অতিশয় ক্ষুদ্র । ঐ ক্ষুদ্র পাতার নৃত্য স্পষ্টই লক্ষিত হয় । রাজিকালে উদ্ভাগ অপেক্ষাকৃত মূদিত থাকে সুতরাং ঐ সময় ইহার নৃত্য দৃষ্টিগোচর হয় না ; দিবাজালে উদ্ভাগ উদয় হইলে উদ্ভাগ অধিক হয় । ঐ সময় উহার নৃত্য স্পষ্টই দেখা যায়—একটি পত্র উত্তীর্ণ থাকে, অপর একটি নামিতে থাকে । এইরূপে এক একটি পাতার উত্তীর্ণ ও নামিতে প্রায় চারি মিনিট করিয়া সময় লাগে ।

কবিত্ব আছে তুড়িদিনে বনচাঁড়ালের পাতা নাচেন। তুড়িদিনে অমূল্যে অমূল্যে বর্ষণ হওয়ার উদ্ভাপ নির্গত হইয়া ঐ পাতার গায়ে লাগার উহার আরও স্তব্ধ উঠিতে নামিতে থাকে। গ্রীষ্মকালে যে দিবস উদ্ভাপ তুড়িহর সে দিবস ইহাদের নৃত্যও বৃদ্ধি হইয়া থাকে। অতএব এই জাতীর তুড়িদিনের উদ্ভাপ অমূল্যব করিবার শক্তি আছে।

পাছ মাংসভোজন করে ইহা শুমিলে বোধ হয় অনেকেই আশ্চর্য্য বোধ করিতে পারেন। কিন্তু ইহা বস্তুতঃ মিথ্যা নহে। ডারউইন প্রভৃতি উদ্ভিদবেত্তা পণ্ডিতেরা দুইটা বৃক্ষকে নিজ আশ্রয়ে রাখিয়া একটিকে একরূপ ভাবে রাখিয়া দিলেন যে তাহাতে কোন প্রকার কীট প্রবেশ করিতে পারিত না। উহাকে যথা নিয়মে সাধারণ উদ্ভিদের উপযোগী খাদ্য দিতেন এবং অন্যটিকে প্রত্যহ তাহার অবস্থানস্বারিক কীট তক্ষণ করিতে দিতেন। এই-রূপ ভাবে ১২ এক সপ্তাহ কাল রাখিয়া দেখিয়াছিলেন যে ১মটা নিস্তেজ ও দুর্বল অপেক্ষাকৃত সতেজ হইল। এই পরীক্ষার দ্বারা স্পষ্ট প্রমাণিত হইল যে এই জাতীর বৃক্ষগণ দেহের পুষ্টির জন্য জ্ঞান পূর্বক কীট তক্ষণ করিয়া থাকে। অতএব ইহাদেরও আমাদের ন্যায় পুষ্টির খাদ্য নির্বাচন করিবার শক্তি আছে।

রাখিগল্পের নিকট গিড়িটি নামক স্থানে ঐট্রোলড়া বা সানভিউর নামক একরূপ গুল্ম জন্মিয়া থাকে তাহাদের পত্র একরূপ জলীয় পদার্থ আছে। পত্র ও পতঙ্গগণ জল বা মধুভ্রমে উহা পান করিবার জন্য যেমন উহার উপর উঠিয়া আসেন পত্রের প্রান্তস্থিত কেশগুচ্ছ ধীরে ধীরে উঠিয়া কীটের দিকে আসিয়া আইসে এবং উহাকে চাপিয়া ধরে এবং যতক্ষণ না উহা জীর্ণ হয় ততক্ষণ উহার কেশগুচ্ছ সেই অবস্থাতেই থাকে পরীক্ষার দ্বারা দেখা গিয়াছে যে যদি পোকা ভিন্ন অন্য কোন পদার্থ উহাতে নিক্ষেপ করা যায় তাহা হইলে উহার কেশগুচ্ছ উঠিবে না, যেভাবে ছিল সেই ভাবেই থাকিবে। অতএব উহাদের খাদ্যাখাদ্য বিচার করিবার জ্ঞান আছে।

আমেরিকার মাঠে Fly trap বা মসিকাকণ নামক একরূপ কীটভোজী গুল্ম আছে তাহাদের পত্র সকল ইন্দুর ধরিবার ক্রমণ্ডে বুলের দ্বারা। উহার

মধ্যস্থল উজ্জল লোহিত বর্ণ। কীটাদি ঐ লোহিত বর্ণে মুখ হইয়া যেমন উহার উপর উপবেশন করে অমনি উহার পাতা গুলি মুড়িয়া যায় এবং বতক্ষণ না উহা জীর্ণ হয় ততক্ষণ বিকসিত হয় না। অতএব ইহাদেরও খাদ্যাখাদ্য জ্ঞান আছে।

মেরিট্‌ নামক একটা বিজ্ঞানবিৎ বিবি বিশেষ অনুসন্ধান করিয়া স্থির করিয়াছেন যে ঐ সকল কীটভোজী গাছ সময়ে সময়ে অধিক পরিমাণে আহার করিয়া জীর্ণ করিতে না পারায় কষ্টভোগ করে এমন কি সময়ে সময়ে মরিয়াও যায়। অতএব দেখা যাইতেছে যে জীবগণের ন্যায় ইহারা অতি-ভোজন দোষে কষ্ট সহ করে ও সময়ে সময়ে মরিয়া যায়।

পাঠকগণ দেখিবেন যে জীবগণের ন্যায় উদ্ভিদগণের স্পর্শশক্তি, আলোক জ্ঞান, উত্তাপজ্ঞান, উপযুক্ত আশ্রয়ান্বেষণ শক্তি, ও খাদ্যাখাদ্য নির্ধারণ করিবার ক্ষমতা আছে। অনেকের উদ্ভিদগণকে একপ্রকার জড়দ্রব্য বলিয়া জ্ঞান আছে; আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ প্রমাণ করিতেছেন যে উদ্ভিদ ও জীবগণের মধ্যে অতি অল্পই প্রভেদ আছে। উপর বর্ণিত করেকটা ভিন্ন উদ্ভিদদিগের জীবগণের ন্যায় আরও অনেক ক্ষমতা আছে; আমরা ক্রমে তাহা পাঠকবর্গের গোচর করিতে চেষ্টা করিব।

পূর্ণচন্দ্র

দ্রব্যগুণতত্ত্ব ।



অর্থ ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর) ।

আয়ুর্মেধা প্রভাবীকৃতি করমবিল ব্যাধি বিঘ্নংসি পুণ্যং
তুতাবেশ প্রশান্তি মরুতব সুখং মৌখ্য পুষ্টি প্রকারি

গাভেরং চাধকপ্যং গরতর মজরাকারি মেহাপহারি
কীণাণাং পুষ্টিকারি ক্ষুটমতি করণং কারণং বীৰ্য্য বৃদ্ধে:

স্বর্ণ আয়ুৰ্বেদে লাভ্য, বুদ্ধি অরুণশক্তি পরিবৰ্দ্ধিত করিতে পারে—সমস্ত
ব্যাধি বিনাশেরও শক্তি ইহাতে আছে, ইহা অতি পবিত্র। ইহা দ্বারা
কৃতাবেশ প্রশমিত হয়, রতিশক্তি পরিবৰ্দ্ধিত হয় এবং স্নেহের বৃদ্ধি হয়। ইহা
রূপ্য ও বিবি হর ইহা দ্বারা জরা ও মেহ বিনষ্ট হয়। স্বর্ণ সেবন করিলে কীণ
শরীর পরিপুষ্ট হয়, মন প্রকৃষ্ট হয় এবং বীৰ্য্যের বৃদ্ধি হয়।

এই স্নোকে প্রয়োগ সম্বন্ধে স্বর্ণের গুণ অতি বিষদরূপেই বিবৃত হইয়াছে
পাঠ করিলেই বুঝিতে পারিবেন, পূৰ্বে স্বর্ণের অথবা প্রয়োগে যে যে^০ রোগের
উৎপত্তি হয় যে যে দোষের প্রকোপ হয়, সে যে যন্ত্রের বিকৃতি উপস্থিত হয়
বলা হইয়াছে—ব্যাধি প্রয়োগ হইলে সেই সেই রোগ উপশমিত সেই সেই
দোষ প্রশান্ত এবং সেই সেই যন্ত্র প্রকৃতবস্থাপন্ন হয়।

একগুণে জিজ্ঞাসা করি সোণার অপকারিতা ও উপকারিতা দেখিলে কি
শুভ বোধ হয় না যে হোমিওপ্যাথির সহিত আমাদের জব্যগুণত্বের
বিশেষ সৌসাদৃশ্য আছে। আৰ্য্যজাতিরা বিষম্য বিষমৌষধঃ (Similia
Similibus Curanter) ভাব বিশেষ উপলব্ধি করিয়াছিলেন। আৰ্য্যেরা
প্রকৃতই চিন্তাশীল ছিলেন, তাহারা বুঝিয়াছিলেন কোন সামগ্রীই দোষের
না হইলে গুণের হইতে পারে না। যে যে সামগ্রীতে যে যে দোষ আছে
সেই সেই সামগ্রীতে সেই সেই দোষকে প্রকৃতিস্থ করিবারও শক্তি আছে।
আৰ্য্যজাতিরা সোণার দোষ গুণ সম্বন্ধে বাহা বলিয়া গিয়াছেন তাহা বলিলাম।
একগুণে হোমিওপ্যাথি ও এলোপ্যাথির স্বর্ণের রোগ নিবারকতা সম্বন্ধে কি
খিলম তাহাই বলিতে প্রবৃত্ত হইলাম।

হোমিওপ্যাথিগণের মতে সোণা পুরাতন কিরূপ রোগের (Secondary
tertiary Syphilis, অতি উত্তম ঔষধ। এই রোগে অহি সমুদায় আক্রান্ত
হইলে, অস্থির ভিতর অহরহ, জ্বালা করিলে, কিম্বা কেহ বেন পলাকা দ্বারা
বিদ্ধ অথবা ছিদ্র করিতেছে বলিয়া বোধ হইলে সোণা বিশেষ উপকারী।

মানসিক রোগেও সোণা অতি চমৎকার ঔষধ। যাহার মন সৰ্বদা ভীত, সৰ্বদাই মনে করে আমাকে যেন কেহ হত্যা করিতে আসিতেছে, আমি অতি হৃৎকর্ষ করিয়াছি, আমার প্রাণভাগ করাই উচিত, আমি পৃথিবীতে থাকিবার যোগ্য নহি, এ প্রকার মানসরোগে সোণার গুণ অতি চমৎকার। কিরূপ রোগের সহিত পারদদোষ থাকিলে সোণা বিশেষ উপকার করিতে পারে। পারদজনিত রোগে সোণা অতি প্রশস্ত। নাসিকার অভ্যন্তর প্রদেশে পারদ জন্ম কৃত হইলে সোণা অতি উত্তম ঔষধ। যকৃত কিংবা কোষবিকার হইতে যে মনোবিকার সমুপস্থিত হয় তাহা অতি সত্বরেই সোণা দ্বারা উপশমিত হয়।

চক্ষুরোগে সোণা বিশেষ উপকারী ; এমন কি যে চক্ষের স্বচ্ছতা একবারে বিনষ্ট হইয়াছে, যে চক্ষে আলোক একেবারে প্রবেশ করিতে পারে না, সে চক্ষের জন্য সোণা অতি চমৎকার ঔষধ। কেরাটাইটিস (Keratitis) প্রভৃতি চক্ষুরোগে সর্প সেবন করিলে বিশেষ উপকার লাভ হয়। হৃদ্রোগে ও বায়ুরোগে সোণা অতি প্রধান ঔষধ। প্রক্ষীণ বলমাংসে সোণা বিশেষ উপকারী। যকৃত জন্ম শোথরোগে সোণার যথেষ্ট উপকারিতা আছে। হোমিওপ্যাথেরা সোণার গুণসম্বন্ধে যাহা যাহা লিখিয়াছেন তাহা সমস্তই সংক্ষেপে বলা হইল। এক্ষণে এলোপ্যাথরা ইহার রোগ নিবারকতা শক্তি সম্বন্ধে যাহা বলিয়া গিয়াছেন তাহাই বলিতে প্রবৃত্ত হইলাম।

এলোপ্যাথেরা বলেন সোণা যখন ভয়ঙ্কর অগ্নিতে প্রজ্জ্বলিত হয় না তখন যে আমাশয় নিঃসৃত রসে প্রজ্জ্বলিত হইবে ইহা একেবারেই অসম্ভব। প্রজ্জ্বলিত না হইলে শরীরে শোষিত হইতে পারে না। শোষিত না হইলেও উপকারী হইতে পারে না। তাঁহাদিগের ভ্রম একটা কথা বলিলেই বোধ হয় বিদূরিত হইবে। স্বীকার করিলাম সোণা অত্যন্ত অগ্নি সন্তাপ না পাইলে বিক্রম হয় না, স্বীকার করিলাম সোণা সেই জন্ম শরীরে শোষিত হয় না, সুতরাং শোষিত না হইলেই বা ইহা দ্বারা কিরূপে উপকার সাধিত হইতে পারে ? ভাল বিবেচনা করিয়াছ, এ তর্কযুক্তি সঙ্গত বটে, কিন্তু জিজ্ঞাসা করি বল দেখি একথা ঠিক কি না ? সোণা শোষিত না হইলে কেবল উপকার কেন অপকা-

হইতে পারে না। ইহা অবশ্যই তোমাকে স্বীকার করিতে হইবে উপকার অপকার কিছুই হইতে পারে না। তবে কেন সোণা খাইলে স্নায়ু বিকার মনোবিকার, চক্ষুরোগ, জননেন্দ্রিয় হ্রাসপিত্ত প্রভৃতি যন্ত্রে পীড়া উপস্থিত হয়। যদি বল তোমার এ সকল কথা মিথ্যা, না, আমি প্রত্যুত্তরে কহিতেছি ইহার কিছুই মিথ্যা নয়। এসমুদায় কথাই সত্য, অরোগীকে খাওয়াইয়া এ সমস্ত লক্ষণের পরীক্ষা করা হইয়াছে। অতএব যখন সোণা খাইলে প্রত্যক্ষ দেখা যাইতেছে যে অপকার হইতেছে তখন শোষিত হউক বা না হউক, উপকার হইবে সে বিষয়ে সন্দেহ করা নিতান্ত অজ্ঞের কর্ম। এলোপ্যাথিদিগের মতো কেহ কেহ বলেন সোণা ক্লোরিনের (লরনের ভিত্তরে এক প্রকার সামগ্রী আছে তাহাকে ক্লোরিন কহে) সহিত মিশ্রিত করিয়া ট্রিক্লোরাইড অব গোল্ড হয়। এই ক্লোরাইড ব্যবহার করিলে কথঞ্চিৎ পরিমাণে পারদ বিকৃতির উপকার হইতে পারে কিন্তু তাহারাই অতি কমই ব্যবহার করেন। এমন কি ব্যবহৃত হয় না বলিলেও অতুক্তি হয় না।

আর্সেনা, ধোমিওপ্যাথেরা এবং এলোপ্যাথেরা সোণার দোষ গুণ সম্বন্ধে যাহা বলিয়া গিয়াছেন তাহা এক প্রকার বলা হইল। এক্ষণে উপসংহারে আর্সেনা সোণাকে কি প্রকার করিয়া শোধন এবং কি প্রকার করিয়া ভস্ম করিতেন তাহা ব্যাখ্যা করিয়া স্বর্ণ সম্বন্ধীয় প্রস্তাবনা শেষ করিব।

স্বর্ণ শোধনের নানা প্রকার উপায় আছে, ভস্মও নানা প্রকারে হইতে পারে। এক্ষণে যে যে উপায় প্রশস্ত তাহাই এখানে লিখিত হইবে।

স্বর্ণ শোধন।

তৈল তক্ত্রে গবঃ সূত্রে কাঞ্চিকে চ কুণ্ডলং যে
ক্রেমার্নিষ চয়েৎ ত্রাবে তপ্তং তপ্তঞ্চ সপ্তধা
স্বর্ণাদি লৌহ পর্য্যন্তং শুদ্ধি মায়্যতি নিশ্চিতঃ

স্বর্ণ প্রভৃতি সমুদায় ধাতু উত্তপ্ত করিয়া তপ্ত তপ্ত ৭ সাতবার তৈল,

৭ সাতবার তর্জে ৭ সাতবার গোমুত্রে ৭ সাতবার কাঙ্ক্ষিকে এবং ৭ সাতবার কুলখকলারের কাণ্ডে নিষেক করিলে স্বর্ণ প্রভৃতি সমস্ত ধাতুই পরিপুষ্ট হইবে ।

অন্য প্রকার শোধন ।

বন্দীকমুষ্টিকাধুমং গৈরিকং চেষ্টকাপটু ।

ইত্যাদ্যা মর্দিতা পঞ্চ জ্বাটৈর রারনাগকৈঃ

পিষ্ট । লেপ্যং স্বর্ণপত্রং শ্রেষ্ঠং পুটেন শুদ্ধতি ॥

উইমাটি, ঝুল, গেরিমাটি ইটের গুঁড়া ও লবণ এই কয়েকটি সামগ্রী সমভাগে লইয়া গোঁড়া নেবুর রস এবং কাঁজিদিয়া বাটীয়া স্বর্ণপত্রের উপর মাখাইয়া ২ খানি খুরির ভিতরে রাখিয়া পোড়দিলে স্বর্ণ অতি উত্তমরূপে শোধিত হয় । এই ত স্বর্ণ শোধনের বিষয় বলা হইল ; এক্ষণে কি রকম করিয়া স্বর্ণ ভস্ম করিতে হয় তাহা বলা হইতেছে—

শুদ্ধ সূত সমং স্বর্ণং ধ্বজে কৃত্বা তু গেগকং

উর্দ্ধাধো গন্ধকং দত্ত্বা সর্বতুণ্যং নিরুদ্ধ চ

ত্রিংশদ্বনপলৈর্দেয়ং পুটান্যোবং চতুর্দশং

নিরুখং জায়তে ভস্ম গন্ধোদেয়ঃ পুনঃ পুনঃ

প্রথমতঃ শুদ্ধ পায়া ও শোধিত গন্ধক স্বর্ণ সমভাগে একত্রে ৩ঃ কটীকালও বেশ করিয়া পেশন করিতে হইবে তৎপরে পেশনদ্বারা পায়া ও সোণা মিশ্রিত হইয়া গেলে একটা গোলাকার পিণ্ডের ন্যায় করিতে হইবে । গোল পিণ্ড গঠিত হইলে দুইখানি খুরি লইতে হইবে, ইহার একখানি খুরীর নীচে কিঞ্চিৎ পদ্মিগুড় চূর্ণীকৃত আমলাসার গন্ধক রাখিয়া তদুপরি স্বর্ণপিণ্ড সংস্থাপন করিতে হইবে স্বর্ণ পিণ্ড সংস্থাপিত হইলে তাহার উপরেও বিস্তৃত আমলাসার

গন্ধ দিয়া ঢাকিয়া দিতে হইবে। গন্ধকদ্বারা ঢাকা হইলে দ্বিতীয় খুরিখানি দ্বারা প্রথম খুরিখানিকে আবৃত করিয়া ৩০।৩২ খানি বিলম্বটে দ্বারা পোড় দিতে হইবে। এই প্রকার ১৪ বার পোড়াইলে স্বর্ণ ভস্ম হইয়া যাইবে সোণার রেত সমস্ত অদৃশ্য হইবে। কখন ১৪ পোড় অপেক্ষা ২।৪ পোড় অধিক লাগে।

এক পোড়েও সোণা পোড়ান যায়, পূর্বদেশের কোন কোন বৈদ্য এক পোড়ে সোণা পোড়াইয়া থাকেন। কিন্তু তদ্বারা কোনও দোষ হয় কিনা তাহা আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখি নাই—কিন্তু আমাদের বোধ হয় উক্ত প্রণালী অপেক্ষা ১৪ পোড়ে পোড়ান সোণার গুণ অধিক ও নির্দোষ হইবার সম্ভব। তাহার যুক্তি এবং স্বর্ণশোধন প্রণালীর বৈজ্ঞানিক বিবরণ অবকাশ মত সাধারণের গোচর করিবার ইচ্ছা রহিল। ফলকথা খাত্তরাজ স্বর্ণ যে কেবল নামে খাত্তরাজ তাহা নহে। যদি কেবল টাকা রূপে ব্যবহৃত হইবার জন্য ঈশ্বব উহার সৃষ্টি করিয়া থাকেন, তাহা হইলে ঈশ্বরের সৃষ্টির অনেক দোষ হইয়া যায় এবং সোণাকে খাত্তরাজ না বলিয়া 'রক্তা মূল্য' বলাই ভাল। ভারতবাসীরা স্বর্ণ ও মণি মাণিক্যের প্রকৃত ব্যবহার শিখিয়াছিলেন—তাহারা স্বর্ণদ্বারা শোভনীয় অলঙ্কার ও বহু প্রকার সূক্ষ্ম শিল্পের সজ্জা করিয়াছেন।

ক্রমশঃ ।

শ্রীহরিচরণ রায় কবিরত্ন ।

তাপ ও আলোকের প্রকৃতি ও উৎপত্তি ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)



কেচ কেহ ধাতব বোতাম উজ্জ্বল কবণার্থ, কঠিন দ্রব্যোপরি ঘর্ষণ
করেন এবং উচ্চ তাপে কিয়ৎপরিমাণ শক্তিও প্রয়োগ করিয়া থাকেন।
নাস্তে, বোতাম অঙ্গের কোন স্থানে তৎক্ষণাৎ সংলগ্ন করিলে অনায়াসে
উপলব্ধ হইবে যে, বোতামের উপরি প্রযুক্ত শক্তি, তাপে পরিণত হইয়াছে।
এতদ্বারা প্রতীক্ষমান হইতেছে যে, তাপ কোন স্বতন্ত্র পদার্থ নহে, আ-
বিক গতি বিশেষ মাত্র; অর্থাৎ পদার্থের অণুসমূহ দ্রুতবেগে ইতস্ততঃ
আন্দোলিত হইলেই তাপের উৎপত্তি হয়।

একপ ক্ষুদ্রতর বিষয়টি বিশদরূপে হৃদয়ঙ্গম কবণার্থ, আরও কতিপয়
পরীক্ষা ও উদাহরণের উল্লেখ করা যাউতেছে। কাউন্টরমর্ফোর্ড, (ইংল্যান্ডের
বেধনী) দিয়া প্রথমধ্যে একটা পিত্তলভোপ বিদ্রুপকাল, ১২৫ সেন্টিমিটার
ফুটিয়া প্রচুর তাপ সম্ভূত হইতে দেখেন, অথচ ইহাতে কতিপয়
তোলামাত্র ধাতু বেগু বহির্গত হইয়াছিল। বিজ্ঞান চূড়ামণি জ্যাক হামার্ট
ডেবি ৩২ ডিগ্রি পরিমাণ তাপ বিশিষ্ট নির্বাত স্থানে চুইথও বরফ ঘর্ষণ করিয়া
প্রবীড়িত করেন। অতি পূর্বকালাবধি ভূমণ্ডলের নানা স্থানে অসভ্য জাতিরা
শুষ্ক কাঠে কাঠে বা বাশে বাশে ঘর্ষণ পূর্বক, অগ্নি জালিয়া বন্ধনাদি
প্রয়োজনীয় কার্য সম্পাদন কবে ইহা সকলেই বিদিত আছেন। অকৃতমশা-
দ্বারা রথচাকার বাশীর শকটশ্রেণীর গতি নিরন্তরকারী চক্র হইতে, সংঘর্ষ

বাধায়, অগ্নিফুল্লিঙ্গ বহির্গত হইতে দেখা যায়। এতাদৃশ অবস্থা-নিচয়ে প্রত্যক্ষ কার্য্য-করণোপযোগী শক্তি তাপ নামে অন্তর্নিহিত শক্তিতে পরিণত হয়। উভয়ের মধ্যে প্রভেদ এই মাত্র যে, প্রত্যক্ষ কার্য্য করণোপযোগী শক্তিতে সমগ্র দ্রব্যটি ও তদীয় অণুচর যুগপৎ একইদিকে গমন করে, আর তাপরূপ অন্তর্নিহিত শক্তিতে, সমগ্র দ্রব্যটি স্থির ভাবাপন্ন থাকে, কেবল ইহার অণুচর দ্রব্যবেগে ইতস্ততঃ সঞ্চালিত হয়।

প্রত্যক্ষ কার্য্য করণোপযোগী শক্তিকে অনায়াসে তাপে পরিণত করা যায়। বিবিধ স্থল কার্য্যকালে একরূপ পরিণতি অপেক্ষা তৎপ্রতিষেধই অধিক কষ্টকর এই, জল ই যন্ত্রাদির কার্য্যকালে ঘষণ-হ্রাস করিবার জন্য স্নিগ্ধ (তৈলাক্ত) দ্রব্যাদি প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যুত তাপরূপ অন্তর্নিহিত শক্তিকে প্রত্যক্ষ কার্য্য করণোপযোগী শক্তিতে পরিণত করা দুঃসাধ্য, অর্থাৎ ইহাতে কিয়ৎ পরিমাণে কার্য্য পরিণত করা যায় মাত্র। বাষ্পীয় যন্ত্রে অধিকতর তাপের অপচয় হইয়া, অল্প পরিমাণ তাপ মাত্র কার্য্য করণোপযোগী শক্তিতে পরিণত হয়। বাষ্পীয় যন্ত্র, শত সাধানে নিশ্চিত ও চালিত হইলেও পাথরিয়া কয়লার সমস্ত তাপের এক চতুর্থাংশ শক্তিও কার্য্য সাধনে প্রয়োগ করা দুঃসাধ্য। অগ্নি, জল-প্রপাত ও বায়ু-প্রবাহ প্রভৃতির ন্যায়, জ্বালকে সকল সময়েই কার্য্য পরিণত করা যায় না। যেহেতু সমভাবে বিক্ষিপ্ত তাপের শক্তি হইতে কোন বল সমন্বিত ক্রিয়া সাধিত হয় না; ইহার এক অংশ অপর অংশ হইতে (যেমন বাষ্পীয় মূল-যন্ত্রের হাঁড়ী বাষ্প দ্রবীকরণ-পাত্র হইতে) উষ্ণতর হইলে, এই তাপকে কার্য্য পরিণত করা যায়। কিন্তু যদি সমস্ত অংশ তুল্যরূপে উষ্ণ থাকে, তবে তিলান্ন প্রমাণ বল-সমন্বিত-কার্য্যও উঠা হইতে সাধিত হয় না।

যেমন প্রত্যক্ষ কার্য্য করণোপযোগী শক্তি তাপে পরিণত হয়, তেমনি তাপ হইতেও বিবিধ বল সমন্বিত কার্য্য উৎপন্ন হইতেছে। এ স্থলেও শব্দ এবং তাপের সাদৃশ্য পরিলক্ষিত হইবে। বাকুদাগারে আন্তরীক্ষ জ্বালিলা অদূরবর্তী গৃহ সমূহের সান্নিধ্য পান্নাদি চূর্ণ বিচূর্ণ হইয়া যায়। শব্দান্তর্নিহিত শক্তি কেবল বিনাশ সাধন কার্য্য সম্পাদনে সমর্থ; কিন্তু তাপান্তর্নিহিত

শক্তি জনসমাজে বিবিধ মঙ্গলদায়ক কার্য্য সংসাধন করিয়া লোক বাত্মা নির্বাহের অশেষ উপকারে আইসে। বাষ্পীয় যন্ত্র ইহার উৎকৃষ্ট উদাহরণ স্থল। বাষ্পীয় যন্ত্রে সমস্ত কার্য্য করে কে? হাঁড়ীর জল-উত্তপ্তকারী অগ্নি নয় কি? এ স্থলে চুল্লিষ্ট প্রজ্জ্বলিত কয়লার ক্রিয়ংপরিমাণ তাপ শক্তি, প্রত্যক্ষ কার্য্য করণোপযোগী শক্তিতে পরিণত হয়; এতদ্ প্রভাবই যন্ত্রস্থ অর্গল উপযুক্ত্যপরি উদ্ধোঁথাপিত ও অধোঁপাতিত হয় এবং তদীয় গতি বিধায়ক বৃহৎ চক্র* ঘুরিতে থাকে। স্থল বাষ্পীয় যন্ত্রের সমস্ত কার্য্যই তাপ হইতে সম্ভূত। এতদ্বারা প্রতীয়মান হইবে যে তাপ একটি শক্তি বিশেষ। কেবল যে প্রকৃত শক্তি তাপে পরিণত হয় এরূপ নহে, কিন্তু বাষ্পীয় যন্ত্রে তাপকে ও আবার প্রকৃত শক্তিতে পরিণত করা যায়।

তাপ ও আলোকের উৎপত্তি স্থল।— সূর্য্যই তাপালোকের আদি ও সর্ব্ব প্রধান উৎপত্তি স্থান। স্ফোতিয়মান ও তেজস রশ্মিচয় একত্র যোগে বিকিরণ মাহাত্ম্যে ভূপৃষ্ঠে নিপতিত হইয়া, ইহাকে উত্তপ্ত করে। আবার এই তাপ চতুঃপার্শ্বস্থ বায়ু গোলক বা সাধারণ বায়ুতে পরিবাহন প্রণালীক্রমে সঞ্চালিত হইয়া ইহাকে উত্তপ্ত করিয়া তুলে।

ভূগর্ভ, তাপের দ্বিতীয় উৎপত্তি স্থান বলিয়া অনুমিত হয়। যখন আকর হইতে খনিজ দ্রব্য উত্তোলনার্থ স্রুঙ্ক এবং ভূপৃষ্ঠে গভীর জলীয় কূপ প্রভৃতি খননাভিলাষে নিম্নে অবতরণ করিতে হয়, তখন তাপ পরিমাণ প্রতি পাদে প্রায় এক অংশ বা প্রতি ক্রোশে দুইশত চৌত্রিশ অংশ বর্দ্ধিত হইতে দেখা যায়। এই অনুপাতে ভূ-গর্ভস্থ তাপের উত্তরোত্তর বৃদ্ধি স্বীকার করিয়া লইলে, ভূপৃষ্ঠ হইতে প্রায় এক ক্রোশ নিম্নে, পৃথিবী, জল প্রক্ষোঁটনোপযোগী তাপ পরিমাণ বিশিষ্ট এবং সাড়ে চারিক্রোশ নিম্নে লোহিত বর্ণে উত্তপ্ত হইয়া উপবোগী হইবে; অপিচ ২০২৫ ক্রোশ নিম্নে ভূগর্ভস্থ সমুদয় পদার্থই দ্রবীভূত অবস্থায় অবস্থিত থাকিবে।

এই কল্পনা অনুসারে আমাদের আবাস ভূগোল আদিতে একটি অত্যুৎ

দ্রবময় গোলক ছিল পরে বিকিরণে ইহার বহির্ভাগ শীতলও কঠিন হইয়া বর্তমান আকার ধারণ করিয়াছে বলিয়া অনুমিত হয়। পক্ষী-ডিম্বের উপরিতন কঠিন আবরণ, মধ্যস্থ তরল অংশের সহিত তুলনায়, যে পরিমাণে প্রভেদ ভূমণ্ডলের উপরিস্থ কঠিন আবরণ এবং ভূগর্ভস্থ প্রজ্জ্বলিত দ্রবরাশিতে তত্তুল্য অনুপাত দৃষ্ট হয়। এই মতটি পরিজ্ঞাত নৈসর্গিক ব্যাপার সমূহের ব্যাখ্যা বিষয়ে বিরোধী না হইয়া বরং পরিপোষক হইতেছে;—১। পৃথিবী মধ্যভাগে ক্ষীত ও উভয় প্রান্তে চাপা একটা গোলপিণ্ড। যোগাকর্ষণ মাহাত্ম্যে আদিম তরলরাশি গোলকার ধারণ করিয়াছে। এই দ্রবময় গোলক নিরবচ্ছিন্ন ঘূর্ণনকালে কেন্দ্রাপসারিণী শক্তিবশতঃ মধ্যভাগ ক্ষীত ও প্রান্তদ্বয় চাপা আকারে পরিবর্তিত এবং বহির্ভাগ বিকিরণে শীতল হইয়া কঠিন আবরণে পরিণত হইয়াছে। ২। এতদ্বারা উষ্ণ প্রস্রবণ, বাড়বাগ্নি ও আগ্নেয় গিরির অগ্ন্যুদগমের কারণ সমধিক বিশষ্টভাবে হৃদয়ঙ্গম হয়। আপিচ এই সমস্ত হইতে উৎপন্ন দ্রবাচয়ের রাসায়নিক প্রকৃতি এই মতের সহিত সম্পূর্ণ ঐক্য হয়। সমুদ্রমগ্ন আগ্নেয় গিরির অগ্ন্যুদগমই বাড়বাগ্নির মূল বলিয়া বোধ হয়। তাপ ও আলোকোৎপত্তির অপ্রধান কারণগুলি হই শ্রেণীতে বিভক্ত হইতে পারে;—

১। বাহ্যবল সমন্বিত ক্রিয়া;

২। রাসায়নিক সংযোগ।

ঘর্ষণ, মর্দন, পেষণ, ও আঘাতাদি প্রথমটীর এবং দহন, জলনাতি ক্রিয়া ও ধৈব নিষ্কাশ প্রস্থাস প্রভৃতি দ্বিতীয়টীর অন্তর্গত।

১। বাহ্যবল সমন্বিত ক্রিয়া।

তাত্র লৌহাদি-ঘাতসহ-ধাতুনিচয় নেহাইয়ে হাতুড়ীর প্রবল আঘাতে উত্তপ্ত হয়। নেহাইয়ের উপরিস্থ কোমল লৌহ প্রেকে, কতিপয় স্ন্যকোশল সম্পন্ন আঘাত করিলে, উহাকে লোহিত বর্ণে উত্তপ্ত করা যায়; বারিমূলক পেষণীয়ারা কোন দ্রব্যে প্রবল চাপ প্রয়োগ করিলে, উহা উত্তপ্ত হয়। এরূপ স্থল সমূহে দ্রব্য গুলি সঙ্কুচিত হওয়ায় ইহার আয়তনের হ্রাস হইয়া

তাপের বৃদ্ধি হয়। বায়ুমূলক বন্ধুকে বাতাস সঙ্কুচিতকরণ কালীন অগ্নি উৎপত্তিরও এই কারণ। পূর্বে উক্ত হইয়াছে ভূগর্ভের নানা স্থানে অসভ্য জাতিরা শুষ্ক কাঠে কাঠে ঘর্ষণ করিয়া অগ্নি উৎপাদন করে। চক্ষুশ্রম পাপ্পরে ইক্ষ্মাত ঘর্ষণ এবং ছুরি কাঁচি প্রভৃতি শানিবার কালে তৎসমস্ত উত্তাপে যে ধাতুরণেচর প্রদীপ্ত হইয়া, অগ্নিস্কুলিঙ্গরূপে বহির্গত হয়, ইহা অনেকেই প্রত্যক্ষ করিয়া থাকিবেন। বৃহৎ অরণ্যানীতে বায়ু প্রবাহ প্রভৃতি কারণে, শুষ্ক বৃক্ষের শাখায় শাখায় সংঘর্ষণে অগ্নি উৎপন্ন হইয়া সমুদায় বন দগ্ধ করে; ইহাকেই দাবানল কহে।

২। রাসায়নিক সংযোগ।

রাসায়নিক সংযোগকালে বিস্তর তাপ ও আলোকের উৎপত্তি হয়। ইহা যখন ধীরে ধীরে নিম্পন্ন হয়, তখন তাপ অল্পভূত হয় না, কিন্তু মুহূর্ত্তক মধ্যে সংযোগ সম্পন্ন হইয়া, শীঘ্র শীঘ্র পদার্থের অবস্থান্তর প্রাপ্তি হইলে তাপ ও আলোকের উপলব্ধি হয়। লৌহময় দ্রব্যাদি কিছুকাল বাবহার না করিয়া ফেলিয়া রাখিলে, তদুপরি যে কলঙ্ক দৃষ্ট হয়, তাহা রাসায়নিক সংযোগের ফল মাত্র। বায়ু গোলক বা সাধারণ বায়ুর অল্পজ্ঞান বাষ্প লৌহের সন্নিবিষ্ট ধীরে ধীরে সংযুক্ত হইয়া, ইহার উপরিভাগ কলঙ্কে পরিণত করে এবং এই সংযোগ বশতঃ ধীরেই উৎপন্ন তাপ, উৎপাদন মাত্র, চতুর্দিকে বিকীর্ণ হইয়া যায় বলিয়া আমাদের উপলব্ধি হয় না, কিন্তু একগাছি উত্তপ্ত লৌহময় তার, অল্পজ্ঞানপূর্ণ আধারে নিষ্ক্ষেপ করিলে, তৎক্ষণাৎ উভয়ের রাসায়নিক সংযোগে ভূরি ভূরি অগ্নি স্কুলিঙ্গ নির্গত হয় এবং তিলাদিকাল মধ্যে লৌহতার ভস্মীভূত হইয়া যায়। এই প্রকার রাসায়নিক সংযোগে যুগপৎ তাপ ও আলোক বহির্গত হয় এবং ইহাকে দহন ক্রিয়া কহা যায়।

আলন ক্রিয়া।—অগ্নি ও প্রদীপ জ্বলন কালীন ইন্ধন ও তৈলস্থ অকারক এবং অজ্ঞান, বায়ুগোলকের অল্পজ্ঞান সহ সংযুক্ত হইয়া যথাক্রমে অকারক ও অজ্ঞান বাষ্প এবং যুগপৎ তাপ ও আলোক উৎপাদন করে। কঠিন ও তরল পদার্থ বাষ্পাকার ধারণ না করিলে দগ্ধ হয় না, সুতরাং অগ্নি ও দীপশিখা অতীতপূর্ব বাষ্প মাত্র। শিখার প্রাথমিক তদন্তগত প্রদীপ্ত কঠিন অম্লচয়ের উপর নির্ভর করে।

জৈব নিশ্বাস।—রক্ত শরীরের কার্য সম্পাদন কালে, অঙ্গারক প্রভৃতি দ্রব্য নিচয়ে পরিপূরিত হইয়া অবিশুদ্ধ হয়। এই অবিশুদ্ধ রক্ত, শোণিত সঞ্চালন ক্রিয়া বলে, হৃৎপিণ্ডের মধ্যদিয়া ফুস্ফুসে আনীত হয়; এখান হইয়া অঙ্গারক প্রভৃতি অবিশুদ্ধ দ্রব্য সমূহ নিশ্বাসিত বায়ুর অম্লজান সংযোগে দগ্ধ হইয়া পরিশুদ্ধ হয়। নিশ্বাসিত বায়ুর অম্লজান ও যক্ষারজান, অবিশুদ্ধ শোণিতস্থ অঙ্গারক ও অজ্ঞান সহ মিলিত হইয়া, যথাক্রমে অঙ্গারান্ন ও এমোনিয়া বাষ্পে পরিণত হয়। এই রাসায়নিক সংযোগ কালে শরীর রক্ষণোপযোগী পর্যাপ্ত তাপের উৎপত্তি হয়। এইরূপে সঞ্চারিত অঙ্গারান্ন ও এমোনিয়া বাষ্প, শ্বাসিত বায়ু সহকারে বহির্গত হইয়া, রক্ত শোধন কার্য সমাধান করে। প্রতীত হইবে যে এক নিশ্বাস শ্বাস কার্য মাহাত্ম্যে, শরীরের তাপ উৎপাদন ও শোণিত শোধন উভয়বিধ ব্যাপারই সুসম্পন্ন হইতেছে।

ক্রমশঃ

শ্রীশ্রীনাথ সিকদার ।

হিন্দু সঙ্গীত বিজ্ঞান ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

বিকৃত স্বরগ্রাম বিবিধ, সম ও অসমতানিক। সমতানিক বিকৃত গ্রামকে সংস্কৃত ভাষায় শ্রুতিগ্রাম বলে, ইংরাজেরা ইহাকে Tempered Scale বলেন। সংস্কৃত গ্রন্থমতে প্রতি অষ্টকের মধ্যবর্তী ২৩ টা শ্রুতি হয়, সুতরাং অষ্টক শ্রুতিকে ত্যাগ করিলে ২৪ ও উহাকে ত্যাগ না করিলে ২৫ প্রমাণ স্বরকে শ্রুতি গণ্য করিলে ২৫ শ্রুতি হয়। যদি প্রমাণ স্বর ১ অষ্টক

স্বর ২ এবং সমগুণক চ হয় তাহা হইলে ঋতিগ্রামটী নিম্ন লিখিত সমগুণক শ্রেণী হয় ; যথা—

১ চ^২ চ^৩ চ^৪ চ^{২৪}.....চ

কিন্তু ∴ চ^{২৪} = ২ ∴ চ = $\sqrt[24]{2}$ = ১.০২৯০৩০৫ কিম্বা ১.০২৯০৩ (শেবেক ০৫ কে ত্যাগ করিয়া) । এই দশমিক ভগ্নাংকে ক্রমে ২, ৩ ২৪ ঘাতাবেশ করিলে ঋতি গ্রামের সকল ঋতি গুলির মান নির্দ্ধারিত হয় । ইংরাজেরা ২৪ এর পরিবর্তে ১২ টি ঋতি ব্যবহার করেন, সুতরাং ইহাদিগের সমগুণক $\sqrt[12]{2}$ = ১.০৫২৪৬, এবং আমাদিগের যৌগিক ঘাতাবেশ গুলির সহিত ইংরাজী পিয়ানো যন্ত্রের স্কেলের সম্পূর্ণ ঐক্য হয় ।

ঋতি ও শুদ্ধ স্বর গ্রামের মানের কিঞ্চিৎ বৈষম্য আছে । এই দুই প্রকার গ্রামের গাঙ্কার ও পঞ্চমের মান তুলনা করিলে বিদিত হইবে, যথা—

ঋতির	সা	গ	প
	১	১.২৫৯৯২	১.৪৯৮৩১
শুদ্ধ	১	১.২৫০০০	১.৫০০০০

ঋতি-স্বরগ্রাম সাধনোপযোগী যন্ত্রের অভাব হইয়াছে ও ইহার নাম মাত্রও নাই, কিন্তু এই যন্ত্রটির আকৃতি প্রকৃতি ও নাম সকলই স্থির হইতে পারে । আমাদিগের দেশে একটি প্রবাদ আছে যে নারদের বাহন ধেঁকী ; কিঞ্চি-
স্বাত্র চিন্তা করিলেই স্থির করা যাইতে পারে যে এই প্রবাদের কথাগুলি ভ্রষ্ট হইয়াছে । কারণ ঢেঁকী অচেতন ও নিশ্চল বস্তু, ইহা বাহন হইতে পারে না, এবং ঢেঁকী কথার কোন সংস্কৃত কথার অপভ্রংশ ; বোধ হয় ধ্বনকিন্ (বাত-
কিন্ কথার ভ্রাস্ত তদ্ধিতের “ইনি” প্রত্যয়ান্ত) অপভ্রংশে ঢেঁকী হইয়াছে, এবং প্রকৃত প্রবাদটী “নারদো ধ্বনকী-বাহকঃ” । এই ধ্বনকী যন্ত্রের কোন স্থাপ-
বর্ত্তমান ঢেঁকী (তণ্ডুলাদি সংস্কারক যন্ত্র) যন্ত্রের সহিত সাদৃশ্য থাকায় আমা-
দিগের জ্ঞানাদি সংস্করণ-যন্ত্রকে ধেঁকী বলা হইয়াছে । তিনটি ঋতিগ্রামে
২৪ × ৩ = ৭২ খানি সারিকার আবশ্যক, সুতরাং বীনা যন্ত্রের দ্বারা ঋতি-
গ্রামের স্বর গুলি নিষ্পাদন করা অসম্ভব যদি কেহ বলেন যে মুচ্ছনা দ্বারা

ইহা সম্পাদিত হইতে পারে তাহার উত্তর, এই যেমত কোন মাম দণ্ড ভিন্ন দৈর্ঘ্য প্রভৃতি ও তুল্যদণ্ড ভিন্ন কোন বস্তুর গুরুত্বানি নির্দ্ধারিত হওয়া অসম্ভব, সেই প্রকার কোন যন্ত্র ভিন্ন কেবল অহুমানের দ্বারা ধ্বনির মান স্থির হইতে পারে না । বীণাদ্বারা শুদ্ধ স্বরগ্রামের কার্য সম্পাদন হইতে পারে কিন্তু প্রতিগ্রামের স্বর সাধনের পক্ষে ইহা যোগ্য যন্ত্র নহে । এত ধ্বনিকী যন্ত্রটির বিস্তার-বিবরণ ও প্রস্তুত করিবার উপায় ও ইহার চিত্রপট পক্ষাৎ দেওয়া যাউবে । বীণা যন্ত্রের বিবরণ সঙ্গীতসারে আছে ।

শুদ্ধ স্বরগ্রামের কোন স্বরের মানকে ষ্ট্রীপ দ্বারা গুণ করিলে তীব্র (Sharp) ও ভাগ করিলে কোমল (Flat) হয় । এই প্রকার তীব্র ও কোমল স্বরবিশিষ্ট গ্রামকে বিকৃত (Flat বা Chromatic Scale) স্বরগ্রামবলে । ক্রিয়াসিদ্ধ-সঙ্গীত-প্রস্তাবে বিকৃত স্বরগ্রামের উপযুক্ত বিবরণ দেওয়া যাউবে ।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে তারের ও ধবসংখ্যার সম্বন্ধ বিপর্যায়সন সূত্রাৎ একটা সুনির্দিষ্ট সেতারের আড়ী ও সওয়ারির ব্যবধানকে $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{10}{11}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{12}{13}$, $\frac{13}{14}$, $\frac{14}{15}$, $\frac{15}{16}$ এই ১৭ অংশে ভাগ করিয়া প্রতি ভাগ-রেখার উপর সারিকাগুলি বন্ধন করিলে শুদ্ধ স্বর গ্রামের সার্ব্বি সপ্তক ঠাট হয় ।

ষড়্জ কথাটির প্রকৃত ব্যুৎপত্তি কি ? তাহা পূর্বে প্রক্রিয়ার দ্বারা সিদ্ধান্ত হইতেছে, এবং বোধ হয় পাঠকবর্গের অত্র বিষয়ে আর সংশয় থাকিতে পারে না ।

ক্রমশঃ

শ্রীনন্দকুমার মুখোপাধ্যায় ।

ভারতবর্ষ ও ইংলণ্ডের মধ্যে কার্পাস-বস্ত্র ব্যবসার কাল নিরূপণ ।



যে ইউরোপীয় তত্ত্বাবধানিগের বস্ত্রের আমদানীতে আজ ভারতের তাঁতি-
কুলের প্রতি ঘরে হাহাকার শব্দ, প্রতি বৎসর কোটি কোটি টাকা যে জাতির
উদরপূর্তির জন্ত ভারত হইতে শোষিত হইতেছে, সেই জাতির মধ্যে কতকাল
ধরিয়া কার্পাস ব্যবসা আরম্ভ হইয়াছে, তাহাও প্রকৃত তত্ত্ব করজন জানেন ?
বঙ্গভাষায় এমন কোন গ্রন্থ নাট বাহা পাঠ করিলে জানা যায় ঠিক কোন
সময়ে এবং ইউরোপের কোন রাজ্যে সর্বপ্রথমে কার্পাস ব্যবসার সূত্রপাত
হয়, অথবা পাশ্চাত্য সভ্যতার লীলাঙ্গলী মহাপ্রতাপাবিহিত ইংলণ্ডই বা কোন
সময়ে এই ব্যবসা আরম্ভ হয়। এ সম্বন্ধে সার জর্জ, সি, এস, বার্ডউড সাহেব
১৮৭৮ খৃষ্টাব্দের প্যারিস মহানগরীর সাধারণ প্রদর্শনে সংগৃহীত ভারতবর্ষীয়
প্রদর্শন সমূহের পুরাকালীন ইতিহাস সম্বন্ধিত যে হস্ত-পুস্তিকা (Hand Book)
প্রকাশ করেন, তাহাতে ভারতবর্ষীয় শিল্প-জাত-দ্রব্যাদির যথামত বিবরণ-
পূর্ণ তত্ত্ব, অতি প্রাচীন কাল হইতে ভারতবর্ষের সহিত দূরতর রাজ্যসমূহের
বাণিজ্য সম্বন্ধে যোগ এবং সেই পুরাকালে শিল্প ও বাণিজ্য বিষয়ে ভারতের
প্রাধান্যের যে সকল ঐতিহাসিক ও অকাট্য প্রমাণ পাওয়া যায়, তাহা পাঠ
করিয়া কোন ভারতবাসীর হৃদয় ভারতের পূর্ব গৌরব স্মরণ করিয়া আশ্রয়
নৃত্য না করে ? বার্ডউড সাহেব তাহার গ্রন্থে ভারতবর্ষের অনেকগুলি শিল্পের
আলোচনা করিয়াছেন ; তন্মধ্যে আজ আমরা কেবল মাত্র ভারতের কার্পাস
ও কার্পাস বস্ত্র ব্যবসায়ের কথাই পাঠকবর্গকে জানাইব। ইহা পাঠ করি-
লেই বুঝা যাইবে যে ইউরোপে প্রকৃতরূপে বাণিজ্য বিস্তারের কতকাল পূর্বে

ভারতে বাণিজ্য প্রথা প্রবল ছিল, এবং ইউরোপের অসভ্য বা অর্ধসভ্য অব-
স্থার সময়ে কিরূপে সুসভ্য ভারত সকল প্রকার বাণিজ্যের কেন্দ্র ভূমি স্বরূপে
জগতের ভিন্ন ভিন্ন জাতি ও বাবসারীগণের চিত্ত আকর্ষণ করিয়াছিল।

খ্রীষ্টীয় সপ্তদশ শতাব্দীর পূর্বে ইউরোপে প্রকৃতরূপে কার্পাস-বস্ত্র প্রস্তুত
হয় নাই। ইতিহাস রচনার বহুকাল পূর্বে আসিরিয়া ও চীনে ভারতের
এই শিল্পের বিকাশ আ-স্ত হইয়া বটে, কিন্তু খৃঃ ত্রয়োদশ শতাব্দীতে যখন ইউ-
রোপে সর্বপ্রথমে কাগজ প্রস্তুত করিবার জন্য পশমের ব্যবহার আরম্ভ হয়,
সেই সময়েই দক্ষিণ ইউরোপে কার্পাসের নীচ রোপিত হয়। ডাক্তার রয়লি
নলেন যে খ্রীষ্টীয় দশম শতাব্দীতে মুসলমানগণ কর্তৃক সর্বপ্রথমে স্পেন রাজ্যেই
ইহার চাষ প্রবর্তিত হয়। বাগ হউক ত্রয়োদশ শতাব্দীতেই ইতালি রাজ্য
কর্তৃক সর্বপ্রথমে ভারতবর্ষ ও ইন্ডিয়ের অমুকরণে কার্পাস বস্ত্র প্রস্তুত করি-
বার চেষ্টা করা হয়, এবং এই ইতালি সম্রাটই ক্রমে অন্যান্য গিহতর প্রদেশ
সমূহে ইহার বিকাশ ঘটায়। অশেষ খৃঃ সপ্তদশ শতাব্দীতে ইংলণ্ডে ইহার
অভ্যুদয় হয়। ১৬৪১ খ্রীষ্টাব্দ হইতে লণ্ডন ও ম্যানচেষ্টার নগরদ্বয়ে ডিম্‌টী
ও লাল রঙ্গের কার্পাস বস্ত্র প্রস্তুত হইতে আরম্ভ হয়। তখন ম্যানচেষ্টারে
ভারতের চুণারী বা ছিট বস্ত্রের অমুকরণে যত বস্ত্র প্রস্তুত হইত, তাহার অধি-
কাংশ পশমের দ্বারা নির্মিত হইত, কিন্তু ঐ সকল বস্ত্র ভারতের ছিট বস্ত্রা-
দির সহিত কখন সমকক্ষ হইতে পারে নাই, সুতরাং ইউরোপীয় বণিক
দল্লারার দ্বারা নীত ভারতবর্ষের চুণারী বস্ত্রাদি ইংলণ্ডে এতদূর সমাদৃত ও
ব্যবহৃত হইতে লাগিল যে পশম বা শণ নির্মিত বিলাতী বস্ত্রাদির পসার
তখন একেবারে কমিয়া গেল। এই অমঙ্গল দর্শনে দেশের ঈর্ষাণুরতন্ত্র
বিধিবাসীগণ তখন ভারতের বস্ত্রাদির উপর ঘোরতর অনাস্থা প্রদর্শন করিতে
দক্ষিণেন, এবং তাহাদের চীৎকার এতদূর প্রবল হইয়া উঠিল যে তথাকার
বর্ণমেন্ট সেই বিজোহী গণের প্ররোচনার অমুকৃত হইয়া ১৭২১ খ্রীষ্টাব্দে
দশমধ্যে সকল প্রকার ছাপাছিটের ব্যবহার একবারে বন্ধ করিবার জন্য এক
কঠিন আজ্ঞা প্রচার করিয়া আইন পুস্তকের পৃষ্ঠা কলঙ্কিত করিলেন। বাহা-
উক ভারতের ১৭৩৮ খ্রীষ্টাব্দে কেবল মাত্র সম্পূর্ণ শণের টানা বিশিষ্ট

“কেলিকো” ছিট সমূহের ব্যবহার নিষিদ্ধ নয় বলিয়া এই কঠোর আইনের কথঞ্চিৎ পরিবর্তন করা হয়।

খ্রীস্টোদোর প্রেরিতের আবিষ্কারের পুস্তকে দেখা যায় যে তাঁহার সময়ে ভারতবর্ষ হইতে বহুমূল্য স্বপ্ন মসলিন, শাদা ও বিবিধ বর্ণের কোমর-বস্ত্র ও আর আর নানা প্রকার স্বপ্ন ও মোটা বস্ত্রাদি আরব ও পূর্ব আফ্রিকার সমুদ্র কুলবর্তী বন্দর সমূহে নীত হইত। ইতিহাস পাঠক মাত্রই অবগত আছেন যে ইউরোপীয়দের মধ্যে পোর্তুগীজেরাই সর্ব প্রথমে ভারতবর্ষে পদার্পণ করেন; কিন্তু আমরা পূর্বে বলিয়াছি যে ভারতবর্ষ ও ইতিপূর্বে তটতে দক্ষিণ ইউরোপে ইতালি রাজ্যে সর্ব প্রথমে কার্পাস ব্যবসার আরম্ভ হয়, ইতিমধ্যে পোর্তুগীজগণ ভারতবর্ষে আসিবার পূর্বে ভিনিস্ হইতেই এ দেশীয় দ্রব্যজাত ক্রয় করিয়া ও সেই সমস্ত দ্রব্য ইউরোপের পশ্চিম প্রদেশ সমূহে বিক্রয় করিয়া বিশক্ষণ লাভ করিতেন। কিন্তু ক্রমে তাঁহারা ভারতের দ্রব্যাদি ও ভারতের ঐশ্বৰ্য্যের পরিচয় পাওয়া ভিনিস্ হইতে ঐ সকল দ্রব্য ক্রয় না করিয়া স্বাহাতে ভারতবর্ষের সতিত সাক্ষাৎ সম্বন্ধে ব্যবসার পথ উন্মুক্ত হইতে চেষ্টা করিতে লাগিলেন, এবং ভান্সো-ডিগামা, কর্তৃক আফ্রিকার দক্ষিণ প্রান্ত দিয়া ভারতবর্ষে আসিবার পথ আবিষ্কৃত হইলে ১৪৯৭ খৃষ্টাব্দে ভারতবর্ষের মলবার উপকূলে কালিকট নগরে আসিয়া উপস্থিত হইলেন। কালিকট নগরে প্রস্থত বস্ত্র হইতেই “কার্পাস” বা “কেলিকো” নামের সৃষ্টি। পোর্তুগীজেরা কালিকটে পদার্পণ করিয়া তথাকার ছিট বস্ত্রের নাম “পিণ্টাডো” রাখেন। পোর্তুগীজেরা এদেশে আসিয়া অত্যল্পকাল মধ্যে সমৃদ্ধিশালী হইয়া উঠিলেন, এবং আরব ও ভিনিসের ব্যবসায়ীগণের উপর শীঘ্রই জয়লাভ করিলেন। ক্রমে ওলন্দাজগণ ১৫৯৬ খৃষ্টাব্দে, ইংরেজগণ ষোড়শ শতাব্দীর প্রারম্ভে, ও ফরাসীগণ সপ্তদশ শতাব্দীর প্রারম্ভে পোর্তুগীজদিগের পদচিহ্ন অমূল্য করিয়া একে একে বণিক বেশে ভারতোপকূলে আপনাপন পোত লইয়া বাণিজ্যার্থ আগমন করিতে আরম্ভ করিলেন। তখন এ দেশীয় বস্ত্রাদি উক্ত বণিক সম্প্রদায় সমূহের অতিশয় আদরের বস্তু ছিল। বিশেষতঃ বৃক্ষাদির

পত্র, পুন্ড্র, বকুল, মূল, বা বীজ ইত্যাদি স্বভাবজাত উপকরণে রং করা এ দেশীয় রঙ্গীন বস্ত্র যতদূর সৌন্দর্য্যশালী হয়, ইউরোপের স্ত্রীমণ্ডিত বুদ্ধি-বিশিষ্ট গণ্ডিতগণের বুদ্ধিপ্রসূত উন্নত প্রণালীতে রং করা বস্ত্রের বর্ণ যে তদ-পেক্ষা অনেকাংশে নিকৃষ্ট তাহা ঊনবিংশ শতাব্দীর ইংরেজগণ নিঃসন্দেহে স্বীকার করিতেছেন। বাস্তবিক বলিতে কি, প্রাচীনকালে ভারতের বস্ত্রাদি সূক্ষ্মতা ও পাবিগাট্টের জন্য যতদূর সমাদৃত হইত, এই উজ্জ্বল বর্ণ বিস্তারের সৌন্দর্য্যহেতু তদপেক্ষা আরও অধিক পরিমাণে সমাদৃত হইত। এই স্বাভাবিক সৌন্দর্য্যবশতঃই ভারত-জাত বস্ত্রাদি গর্ভিত ইউরোপীয় বণিক সম্প্রদায়ের চির প্রেলোভনের বস্তু। বার্ডউড সাহেব এই জন্যই বলিয়াছেন যে বিলাতী বস্ত্রে ম্যাচেটো বা রাসায়নিক প্রক্রিয়া অনুসারে উৎপন্ন চক্কের অতৃপ্তিকর বর্ণ প্রয়োগের পরিবর্তে যদি ভারতবর্ষের উজ্জ্বল ও নয়ননন্দনকারী বর্ণ প্রয়োগ করা হয় তাহা হইলে বিলাতী বস্ত্রের অনেক উন্নতি সাধন করা হয়; এবং এই জন্যই টমাস ওয়ার্ডেল নামক অপর একজন সাহেব এ দেশীয় প্রক্রিয়া অনুসারে কয়েক খানি রেশমী বস্ত্র রং করিয়া, ১৮৭৫ খৃষ্টাব্দের ১লা ফেব্রুয়ারি তারিখে ভারতের ষ্টেট সেক্রেটারির নিকট সেই পরীক্ষার ফলাফল সহিত এক রিপোর্ট প্রেরণ করিলে সেক্রেটারি সাহেব ভারত গবর্ণমেন্টকে এ সম্বন্ধে পূজ্যপুজ্যরূপে অনুসন্ধান করিতে ও রং কবি-বার উপযোগী এদেশীয় গাছ গাছড়া সংগ্রহ করিয়া তৎসম্বন্ধে যতদূর ভূত অবগত হওয়া যায় তাহা একত্রীভূত করিতে অনুরোধ করেন। এদেশীয় রঙ্গীন বস্ত্রের উল্লেখ করিতে গিয়া বার্ডউড সাহেব আরও কয়েকটি বিষয়ের আলোচনা করিয়াছেন। তিনি বলেন যে “বাইবেলেও এই তুল্য তাহার সুস্মৃত নামানুসারে উল্লিখিত হইয়াছে, এবং উক্ত পুস্তকে যে শাদা, (সবুজ) ও নীলবর্ণের স্ত্রী ঝালরের কথা বলা হইয়াছে (Book of Esther 1.6.) তাহা বার্ষিকতঃ না হউক সন্ততঃ বাঙ্গালার সতরাঞ্চর অনুকরণ মাত্র”। সবুজ বর্ণের সমান অর্ধবোধক বাক্যের প্রতিশব্দকেই হিব্রু ভাষায় “কার্পাস” নামে উল্লেখ করা হইয়াছে। হিন্দুদিগের বেদ ও অপরাপর গ্রন্থেও কার্পাসের পুরাতন অবতাব নাই। মুসলমানদিগের পক্ষেও স্ত্রীর

যজ্ঞোপবীত ব্যবহার করিবার ব্যবস্থা কেনা অবগত আছেন? রামায়ণের অনেক স্থলেও বিবিধ বর্ণের পরিচ্ছদের কথা পাঠ করা যায়। আবার আর্য্য ঋষিদিগের সর্কোপেক্ষা পুরাতন গ্রন্থ ঋগ্বেদের এক স্থলে এইরূপ একটি উল্লিখিত দেখা যায় যে “হে শতক্রতু যদিও আমি তোমার উপাসক, তথাচ মূষিক ঘেরূপ তন্তুবায়েব সূতা কাটিয়া জর্জরিত করে, সেই রূপ চিন্তা আমাকে জর্জরিত করিতেছে।” উপরে বাইবেলের যে অংশটির নাম করা গেল তাহা প্রায় ৫২০ পূর্ব খৃষ্টাব্দের কথা। রামায়ণ ও মনু-সংহিতা ২৫০ চতুর্থে ১০০০ পূঃ খৃষ্টাব্দে রচিত বলিয়া ইতিহাসে উল্লিখিত হইয়াছে। ঋগ্বেদের কালের কোন স্থিরতা নাই। ডাক্তার রয়লি বলেন যে হিন্দুদিগের মধ্যে “ঋগ্বেদ ৩০০১ পূঃ খৃষ্টাব্দে রচিত হইয়াছে বলিয়া প্রবাদ আছে,” কিন্তু ইউরোপীয় পণ্ডিতগণ জ্যোতিষিক সিদ্ধান্তানুসারে ইহার রচনা কাল ১৪০০ পূঃ খৃষ্টাব্দ বলিয়া স্থির করিয়াছেন। পণ্ডিতশ্রেষ্ঠ মোক্ষমূল্যের মতে ইহার রচনাকাল ১২০০ পূঃ খৃষ্টাব্দ হইতে ৮০০ শত পূঃ খৃষ্টাব্দ বলিয়া কথিত হইয়াছে। যাঁরা ইউক ঋগ্বেদের কাল সম্বন্ধে এরূপ মত-বৈষম্য সত্ত্বেও কি ইহা স্পষ্ট বুঝা যাউতেছে না যে, আজ হইতে তিন সহস্র বৎসরের অধিককাল ধরিয়া আমাদের দেশে কার্পাস ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে? কারণ রয়লি সাহেব বলিয়াছেন যে “যদিও পুরাকালীন প্রমাণ অভাবে ঠিক কোন সময়ে ভারতবর্ষে প্রথমে তুলা ব্যবহার হইতে আরম্ভ হয় তাহা নির্ণয় করা কঠিন, তথাচ ইহা যে হিন্দুদিগের আদিম সভ্যতার প্রাথমিক অবস্থা হইতে প্রচলিত হইয়া আসিতেছে তাহাতে আর সন্দেহ নাই।” আর ইজিপ্তের স্মৃতি স্তম্ভ সমূহে প্রদর্শিত যে চরিত্র, পীত, নীল ও গোলাপী বর্ণের পরিচ্ছদের কথা পাঠ করা যায়, অথবা প্লিনি কিম্বা গ্রীক দেশীয় পুণ্যবৃত্ত লেখক হেরোডটাসের গ্রন্থে ইজিপ্ত অথবা ক্যাম্পিয়ান হ্রদের তীরবর্তী অধিবাসীগণের মধ্যে গাছ গাছড়া দ্বারা বস্ত্র রং করিবার যে সকল প্রণালী বিবরণ দেখা যায়, তাহাদ্বারা ইহাট কি সম্ভব বলিয়া বোধ হয় না যে ভারতবর্ষ হইতেই উক্ত জাতি সমূহের মধ্যে কোন না কোন সময়ে এই বিদ্যার আবির্ভাব হইয়াছিল?

উৎস। বলা হইল তদ্বারা এখন বেশ বুঝা যাইতেছে।
 ব্যাস। সর্ব প্রথমে এই ভারতবর্ষেই প্রচলিত ছিল, পরে মুসলমানগণ
 ভারতে রাজত্ব কালে ভারতবর্ষের বাহিরে যে যে স্থানে আপনাদের অস্ত
 জনশালিত করেন সেই সেই স্থানে এই কার্পাসের চাষ প্রণালী ও কার্পাস-
 বস্ত্র প্রস্তুত করণ দ্বিধার স্বরূপত কবেন। এইরূপে পারস্ত ও ইজিপ্তে এই
 ব্যবসা চালিত হয়। তাহার পর ইজিপ্ত হইতে মধ্য ও দক্ষিণ আফ্রিকাতে,
 পারস্ত হইতে সিরিয়া ও এসিয়া মাইনরে এবং আফ্রিকা হইতে দক্ষিণ ইউ-
 রোপের ইতালী রাজ্য ও ইতালী হইতে ক্রমে ইউরোপের পশ্চিম প্রদেশ
 সমূহ সর্বত্র অল্পে অল্পে এই ব্যবসা চালিতে আরম্ভ হয়। এইরূপে পূর্ব হইতে
 পশ্চিমে, ভারতবর্ষ হইতে ইংলণ্ডে এই ব্যবসার অদ্ভুতত্ব হইল। ভারতের
 সুপসুমা পশ্চিমে উদ্ভিত হইল। ইংরাজ লেখক নিজেই স্বীকার করিতে-
 ছন যে স্কটলণ্ডে ১৬৭৬ খৃষ্টাব্দে এবং গ্লাসগোতে ১৭৩৮ খৃঃ অব্দে প্রথমে
 স্থানী কাপড় প্রস্তুত হয়, এবং ম্যান্‌চেষ্টারে ১৭৬৪ খৃঃ অব্দে সীতিমত
 কেমিকো ছিট ছাপিতে আরম্ভ করা হয়; তৎপরে ১৭৬৯ খৃষ্টাব্দে অক্সফোর্ড-
 টেব কল আবিষ্কৃত হইলে ম্যান্‌চেষ্টারের এই ব্যবসা যার পর নাই প্রবল
 হইয়া উঠে। কিন্তু পাঠক এখন সেই ম্যান্‌চেষ্টারের কথা একবার স্মরণ
 করুন দেখ—দেখুন দেখ এত ১১৫ বৎসর কাল মধ্যে সেই ম্যান্‌চেষ্টার
 কতদূর প্রভাপশালী হইয়া উঠিয়াছে! তিন শতাব্দী পূর্বে যে ইংলণ্ডে
 কার্পাস বস্ত্রের ন্যূনগন্ধ ছিল না, পশুর লোম ও বৃক্ষের বন্ধন হইতে সুতা
 প্রস্তুত করিয়া সেই সুতার বস্ত্রে যে জাতির অঙ্গ আচ্ছাদিত হইত, প্রসাদ
 ভিক্ষা বস্ত্রকে যে জাতি ভারতবর্ষের কার্পাস ও কোম বস্ত্র লাভের জন্য প্রতীক্ষা
 করিয়া থাকিত, আজ সেই ইংলণ্ডের তাঁতিকুল ভারতমাতার পাঁচশ কোটি
 সন্তানের লজ্জা নিবারণের জন্য শত সহস্র জাহাজ বোঝাই করিয়া বস্ত্র প্রেরণ
 করিতেছে। আজ সেই হংসের তাঁতিকুলের প্রস্তুত বস্ত্রে ভারত প্রাবৃত।
 লক্ষ লক্ষ টাকা আমরা প্রতি বৎসর সেই তাঁতিকুলের চরণে ঢালিয়া দিতেছি,
 তবচি আমাদের মোহ নিস্তার অস্ত নাহি। ভারতবর্ষে ন্যূন্যধিক ৪৫, ২০০, ০০০
 বলা জানিতে প্রতি বৎসর ১১, ৫০০ ০০০ মন তুলা প্রস্তুত হইতেছে, কিন্তু তথা-

পিও ভারতবাসী নিজে অভাবে নিজে মোচন করিতে শিখিল না—কিরূপে উৎকৃষ্ট প্রণালীতে কার্পাস উৎপন্ন করিয়া তদ্বারা বিলাতে জার কলের সাহায্যে অল্প সময়ে উত্তম উত্তম বস্ত্র প্রস্তুত করিয়া আপনাদের চুপে দূর করিতে পারা যায়, তদ্বিষয়ে যত্নশীল হইল না ইহা কি কম আক্ষেপের বিষয় ? যে ভারতের পদচিহ্ন অনুসরণ করিয়া বে জাতির প্রাচীন শিল্পের অনু-
করণ করিয়া জগতের অসভ্য জাত সভ্য হইল, মূর্খ বিদ্বান হইল, নিধনী ধনী হইল, আজ সেই ভারতের শিল্পীকুল “অন্ন-ভাবে শীর্ণ, চিন্তাজরে ভীর্ণ” ।।। ইহা হইতে শোচনীয় অবস্থা আর কি হইতে পারে ? আমরা স্বীকার করি যে ভারতমাতার চুঃখী সম্ভান গণের জ্ঞান উৎকৃষ্ট বস্তু দান্য কাপড় যোগাইতে সক্ষম অপর কেহ সেক্ষেপ নয়, কিন্তু ইহাও কি সম্ভব যে আমাদের বোম্বাইবাসী বণিক সম্প্রদায় সেইরূপ সম্ভাদামে বস্ত্র প্রস্তুত করিতে আজকাল আরম্ভ করিয়াছেন ? তবে কেন আমরা এখন দেশীয় লোকদিগের দ্বারা প্রস্তুতকাপড় ব্যবহার করিয়া দেশের “অভিলিখিত ধন” দেশের মধ্যেই রাখিয়া না দি ? আর শুদ্ধ যদি বোম্বাইয়ের উৎসাহী বণিকগণ সমস্ত ভারতের অভাবে মোচনে অসমর্থ হন, তবে অন্যান্য প্রেসিডেন্সি ধনী ও বিদ্বানগণ কেন বোম্বাই বাসী দিগের ন্যায় অসহায় ভাবে কাঁচা করিতে, স্বদেশের মঙ্গল সাধন করিতে, অগ্রসর না হন ? যতদিন আমরা স্বদেশ শিল্পীগণের স্বী, পুত্র ও পরিবার-বর্গকে অনন্ত চুপে ভাসাইয়া, তাহাদের মুখে অন্ন কাড়িয়া লইয়া, সেই অল্প বিদেশীয়-দিগকে প্রতিপালন করিতে বিরত না হইব, ততদিন জার আমাদের উদ্দেশ্য ঘুড়িবে না । এক-সময়ে বিলাতের কয়েকজন প্রজার চীৎকার ও ভ্রুকূটীতে তথাকার গবর্ণমেন্ট ভারতের ছিটবস্ত্রের সমাদর দেখিয়া আপনাদের দেশের ভারী অমঙ্গল নিবারণার্থে তথা হইতে ছিট বস্ত্রের ব্যবহার সম্পূর্ণ রূপে উঠাইয়া দিবার জন্য আইন প্রস্তুত করেন ; আর আজ আমরা পঁচিশ কোটি ভারতবাসী যদি দৃঢ় প্রতিজ্ঞার সজ্জিত স্বদেশের মঙ্গলোদ্দেশ্যে বিলাতের কাপড় আর ব্যবহার করিব না বলিয়া অটল পক্ষের ন্যায় দণ্ডায়মান হই, কাগার সাধ্য আমাদের সেই প্রতিজ্ঞা রোধ করে ? আমরা দেশের প্রতি বাধা মমতা

শূন্য ; কিন্তু পাঠক শ্রবণ করুন, একজন উদরচেতা ইংরেজ এ হৃদশাশ্রুত জাতির মঙ্গল কামনায় কি আশাজনক বাক্যের উল্লেখ করিয়াছেন। বার্ড-উড সাহেবের বাক্যের মূল মন্ত্র এই :—“বহুদিন হইল ভারতের শিল্পজাত কার্পাস দ্রব্যের রপ্তানি মানচেষ্টারের তত্ত্বাবধিগের প্রতিযোগিতার নিকট পরাজয় স্বীকার করিয়াছে। তথাপি ভারতে এক্ষণে তাহার অধিবাসীদিগের ব্যবহারের জন্য যে প্রচুর কার্পাস শিল্পকার্যের অনুষ্ঠান হইয়া থাকে, তাগ মানচেষ্টারের সমস্ত রপ্তানি বাণিজ্যের সমান বলিয়া গণনীয় হইতে পারে। এক্ষণে বোম্বাই সহরে ও অন্যান্য স্থানে কাপড়ের কল সমূহ স্থাপিত হইতেছে, তাহা দ্বারা আমরা আশা করিতে পারি যে একদিন এই প্রতিদ্বন্দ্বিতার স্রোত মানচেষ্টারের বিরুদ্ধে প্রবাহিত হইবে। এই-ক্ৰমে এই দেশে জাতীয় আচার ব্যবহারের পরিবর্তন হইতেছে, এতদেশবাসীদিগের মধ্যে উচ্চশিক্ষা ও আনুসঙ্গিক সভ্যতার বহুল প্রচার হইতেছে, সুতরাং আমরা সহজেই এই আশাকে হৃদয়ে পোষণ করিতে পারি যে কালে দেশীয় তত্ত্বনির্মিত ও সুরঞ্জিত বস্ত্রাদির প্রয়োজনের আধিক্য হইবে”। ভারতবাসি ! এই আভাষামুখ্যী কার্য্য করিবার জন্য অগ্রসর হইতে পারিবে কি ?

বিগত মহামেলায় যিনি একবার বোম্বাইবাসীদের কলে প্রস্তুত নানা-বিধ কার্পাসবস্ত্র বিশেষ মনোযোগের সহিত দেখিয়াছেন তিনিই উদরচেতা বার্ডউড সাহেবের কথার সারস্ব অনুভব করিয়াছেন সন্দেহ নাই। বোম্বাই ব্যতীত উত্তরপশ্চিম, অযোধ্যা ও পঞ্জাব প্রদেশের মধ্যেও স্থল বিশেষে নানা প্রকার দেশী বস্ত্র প্রস্তুত হইয়া থাকে, যদ্বারা আমরা পেটুলন, চাপকান, কোট্ প্রভৃতি তৈয়ার করিতে পারি, এবং তদ্বারা বিদেশী তত্ত্বাবধিগের বংশধরগণের উদরপূতির জন্য কোটি কোটি টাকা ব্যয় করার ভার হইতে নিষ্কৃতি লাভ করিতে পারি। ভারতের প্রাচীন শিল্পের বৈকুণ্ঠ দিন দিন অবনতি হইতেছে তাগাতে এখন যদি আমরা প্রাণপণে আমাদিগের দেশীয় শিল্পীগণের প্রস্তুত দ্রব্যাদির বহুল প্রচলন দ্বারা তাহাদিগকে উৎসাহান্বিত না করি তবে, অচিরে ভারতের ঘোর হৃদশা

উপস্থিত হইবে। অতএব বাগাতে আমাদের দেশের কৃষকদিগকে কেবল
মাত্র জ্ঞান ও সভ্যতার পথে অগ্রসর হইয়া বিবর্ত না হন, বাগাতে তাঁহারা
সামান্যতে ভারতের বিলুপ্ত প্রাণ শিল্প ও কৌশল সমূহের পুনরুত্থানের
বন্ধ-পরিষ্কার হন এইনাত্ৰ আমাদের নিবেদন।

শ্রী দেবেন্দ্রনাথ দত্ত ।

উদ্ভিদ সমাজে দক্ষা ।

বাগানের গাছ বলিলে আমরা সচরাচর গোলাপ গাছ, লাউগাছ,
কুমড়াগাছ এবং জুপলের গাছ বলিলে ডাল করমন্ডা, মিমুল ইত্যাদি মনে
করি। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি আপনাপন স্ববুদ্ধি ও মনোভর শুল্কদ্বারা
বুনিয়াদী রসনাগণের নষ্টক, বিলাসী পুরুষের হস্ত ও গলদেশ, দেবতাদিগের
নষ্টক ও পদদেশের শোভাপ্রদান করে। আর কতকগুলি আপনাপন
স্বরস ও স্মিষ্ট কলদ্বারা এই পৃথিবীর নানা অনর্থের মূল উদ্‌র ও রসন
দেবের সেবায় আপনাপন জীবন পর্যাবসিত করে। কেহ বা আমাদিগের
শান্তিদায়িনী নিদ্রার স্ববুদ্ধির জন্য কোমল শয্যা উপকরণ প্রস্তুত করিয়া
দিয়া থাকে। আর কেহ বা আমাদিগের রোগের সময় ওষধি হইয়া আমা
দিগের জীবন প্রদান করে। কিন্তু ইহাদের মধ্যেও যে বিশ্বাসঘাতক, পর
দুষ্টপূহারী দস্য ও ঘাতক আছে তাহা দেখিলে অতিশয় আশ্চর্যান্বিত হইতে

৩য়। পাঠক! আমরা কতকগুলি নিকৃষ্ট প্রবৃত্তি সম্পন্ন গাছ দেখা-
ইতে প্রবৃত্ত হইলাম।

বান্দরা গাছ বলিয়া এক জাতীয় গাছ আছে। এই সকল গাছ প্রায় অশ্বখ
আম, কাঁটাল প্রভৃতি গাছের উপরে জন্মিয়া থাকে। উদ্ভাদিগের পাতা
বিদ্যামে ও পুরু; উহাতে লাল রঙ্গের ছোট পোল খোল ফুল ফুটিয়া থাকে।
সাধারণ গোকে বলিয়া থাকে “যে পৃথকভাবে অশ্বখ প্রভৃতি শ্রেণীর গাছ
উদ্ভাদির নিকট ঋণ করিয়াছিল এক্ষণে উহারা এই সকল গাছের কান্দে বসিয়া
আপন পাওনা সুদ সমেত আদায় করিয়া লইতেছে”। বস্তুতঃ এই সকল
বান্দরা গাছ মাটির উপর না জন্মিয়া অপরাপর বড় বড় গাছের উপর জন্মিয়া
থাকে এবং এই সকল গাছ হইতে আপনাপন আহরণযোগ্য রস সংগ্রহ
করিয়া লইয়া থাকে। উদ্ভবেত্তারা ইহাদিগকে (Parasite) পরভূত বলিয়া
থাকেন। কিন্তু ইহারা যে কেবল পরভূত ভাণ নহে কারণ তাহারা
যখন অধিকারীর অন্তে তাহার অস্তাবর সম্পত্তি কুমুভিপ্রায়ে অবস্থা পূ-
দিয়া হরণ করিতেছে তখন তাহাদিগকে ‘সন্দেশ’ না বলিয়া কি বলা যায়? *
সময়ে সময়ে এইরূপ কতকগুলি গাছ একত্রিত হইয়া একরূপ ভাবে
আশ্রয় দাতা বৃক্ষকে আচ্ছন্ন করে যে, বৃক্ষ স্বীয় আহার অভাবে প্রাণ-
ত্যাগ করে। সুতরাং এই জাতীয় গাছের ভাব দেখিয়া উদ্ভাদিগকে ডাকা-
ইত না বলিয়া থাকা যায় না; কারণ আইনে বলিতেছে যে যদি পাঁচ ভয়
জন লোক একত্রিত হইয়া কোন কুমুভিপ্রায় সন্ধি করিবার জন্য কাহাকে
হত্যা করে বা কাহাকেও প্রহার করিয়া তাহার বহু লুণ্ঠন করে, তাহা হইলে
তাহাকে ডাকাইতি কহে। †

এক সময়ে একটা বাগানে বৃহদাকার আম গাছের উপর এই প্রকার আর
একজাতীয় পরভূত দেখিয়া আম উদ্যানস্থানীকে এই সকল গাছ হুলিয়া

* See section 445. Indian Penal Code.

† See section 391 Indian Penal Code

ফেলিতে বলি। তিনি আমার কথা অমূলক মনে করিয়া উহার মনোহর ফুলের কণ্ঠ বস্তুর সহিত উহাকে রাখিতে লাগলেন। পরে যখন ঐ জাতীয় গাছ আশ্রয় প্রবণ হইয়া উঠিল তখন ঐ আম গাছটা নারিয়া গেল। মনুষ্যগণের মধ্যেও অনেকে বাহ্য সৌন্দর্য্যে মোহিত হইয়া অবশেষে হতসম্মত হইয়া থাকে এবং সময়ে সময়ে এই অমূল্য মানব জীবন বৃথা নষ্ট করে। এই নিমিত্তই কান্দাস লিখিয়াছেন “তাজো হুইঃ প্রিয়োহপ্যাসীদসু নীবোরগক্ষতা”।

কোন একটা (Botanical garden) কোম্পানির বাগান আমার সম্মুখে ছিল। তথায় সকল প্রকারই উদ্ভিদ দর্শকদিগের জগৎ রাখা হইত। তথায় একজাতীয় বান্দরা গাছ ছিল। তাহার পাতা পেনেলা জামের পাতার স্থায় এবং ইহাতে ছোট লেবুকুলের স্থায় ফুল ফুটিয়া থাকে। এই সকল গাছ অল্প বৃক্ষের শাখা ও পত্রোপরি পথ্য ও জ্যান্মা থাকে এবং ক্রমে বৃক্ষের কাণ্ডের সহিত সংগম্য হয়। তখন উদ্ভিদগণকে দেখিলে উহার “গোড় কলম” বলিয়া ভ্রম হয়। উহারা ঐ বৃক্ষের কাণ্ড হইতে রস সংগ্রহ করিয়া আপন জীবন রক্ষা করিয়া থাকে ও স্বকীয় সৌন্দর্য্য দেখাইয়া লোকের মনোহরণ করে। মনুষ্যের মধ্যেও কতকগুলি ব্যক্তি ঐরূপ পর-উচ্ছিষ্ট প্রসাদ গ্রহণ করিয়া স্বীয় হীনতা স্বীকার না করিয়া আপন সৌন্দর্য্যে গম্বিত হইয়া থাকে।

গুস (Ghose) নামক একজন উদ্ভিদবেত্তা বলেন আমেরিকা নামক দেশে (God bush) গডবুশ নামক এক জাতীয় মসিগটো (Mis eltoe) আছে, তাহাদের বীজ একরূপ লম্বাশীল যে উহারা বেগানে পতিত হয় সেট খানেই অঙ্কুরিত হয়, এমন কি বৃক্ষপত্র এবং সময়ে সময়ে পক্ষীদিগের পক্ষেও অঙ্কুরিত হইয়া থাকে। কিন্তু পক্ষীদিগের পক্ষে অঙ্কুরিত হইয়া উহারা আহার অশুভে মরিয়া যায়। বৃক্ষপত্র প্রভৃতিতে পতিত হইয়া অঙ্কুরিত হইলে উহারা ক্রমশঃ স্বীয় আরতন বৃদ্ধি করিতে থাকে এবং অল্পকাল মধ্যে একরূপ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইবে ইহাদের আশ্রয়দাতা স্বীয় আহার অভাবে মরিয়া যায়।

কলিকাতা লালদিঘীর ধারে অধিকাংশ গাছের উপর এক জাতীয় চরিত্র-বর্ণিত স্তম্ভের স্থায় লতা দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদিগকে আলক লতা :

কহে। ঐ জাতীয় লতার মূল কেহ নিকরূপ করিতে পারে না। এই নিমিত্ত কবিদিগের নিকট উহাদিগের বেশ আদর। তাহারা রচনা সময়ে উহাকে নির্দেশ করিয়া অতিবিক্ত রচনার হস্ত হইতে নিস্তার পায়। এই লতার জন্ম অতিশয় কোতুকাবহ। উহাদের বীজ সাধারণ উদ্ভিদের জায় ভূমিতে অঙ্কুরিত হয়। অঙ্কুরিত হইয়াই একটি বৃক্ষে আশ্রয় লয়। আশ্রয় লভ-বার অনবিকাল পরে ইহার মূলকাণ্ড শুষ্ক হইয়া যায়। এবং ইহার আশ্রয় কাণ্ড হইতে কতকগুলি স্থল্ল স্থল্ল সূত্রবৎ শিকড় বাতির হইয়া ঐ বৃক্ষের অভ্যন্তর মধ্যে প্রবেষ্ট হইয়া উহার রসভাণ্ডার হইতে স্বীয় আহার গ্রহণ করিতে থাকে। ইহাদিগের আকার বতই বৃদ্ধি হইতে থাকে ততই ইহার সূত্রবৎ শিকড় বৃদ্ধি হইতে থাকে। সুতরাং উহাদের মূল ভগ্নন স্থির করণ কঠিন হইয়া পড়ে। ইহাদিগের আর একটি আশ্চর্য্য কাণ্ড দেখ। ইহারা অঙ্কুরিত হইয়া যদি কোন প্রকার আশ্রয় বৃক্ষ না পায় তাহা হইলে উহাদের শিকড় স্বহেতু স্বী আশ্রয় স্থির করিয়া আহার সংগ্রহ করিতে কষ্ট স্বীকার করে না। সুতরাং বৃক্ষের উপর ভিন্ন অগ্র কোন স্থলে উহাদের দেখিতে পাওয়া যায় না।

তামাক ক্ষেত্রে হরিদ্রা পুষ্পের জায় একরূপ পরভূৎ দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদিগকে (Orbanchia) অবগ্যানিসিয়া কহে। সচরাচর পর-ভূতেরা যেরূপ অগ্র বৃক্ষোপরি জন্মায়, উহারা সেরূপ না জন্মাইয়া তামাক গাছের মূলদেশে জন্মানা থাকে। উহাদিগকে দেখিলে সাধারণ উদ্ভিদ বলিয়া বোধ হয়। কিন্তু উহাদিগের বিক্রম বড় কম নহে। ইহারা উহাদের মূলদেশে জন্মাইয়া স্বীয় স্বয় শিকড় ক্রমের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া রস সংগ্রহ করাকে কটুসাধ্য বিবেচনা করিয়া তাগ হইতে নিবৃত্ত হয় এবং তাহার পরিবর্তে তামাক গাছের মধ্যে স্বীয় শিকড় প্রবেশ করাইয়া প্রস্তুত-কৃত আহার অনায়াসে ভক্ষণ করে। কৃষকেণ যদি উহাদের উৎপাটন না করে তাগ হইলে ক্ষেত্রে বিশেষ অনিষ্ট হয়। বিশ্বাসঘাতক ব্যক্তিগণ আপনাদিগকে একরূপ ভাবে সাধারণকে দেখায় যে তাহারা তাগ-দের পরম উপকারী কিন্তু সময় পাঠিয়া তাহাদের সন্ধানশ করে।

পারা নামক স্থানের চঞ্চল মধ্যে (Siapo matador) খুনি লিঙ্কো নামক

এক জাতীয় গাছ আছে। খুনি মনুষ্যের জায় তৈয়ারী স্বীয় আশ্রয়দাতাকে গলাটিপিয়া মারিয়া ফেল। ইহার প্রথমতঃ সাধারণ বৃক্ষের জায় ভূমিতে উৎপন্ন হয়। কিন্তু ইহার কাণ্ডের নিম্নাংশ নিত্য সৰু বলিয়া নিজ দেহভার বহন করিতে অক্ষম হয়। এই সময় ইহার নিকটস্থ একটা বৃহদাকার বৃক্ষকে আশ্রয় করে। এই অবস্থায় ইহাকে দেখিলে উহার ছোট কলম বলিয়া বোধ হয়। কিন্তু যখন ইহার আয়তন বৃদ্ধি হইতে থাকে তখন ইহাদিগের শরীর চোখে সমান্তরে দুইটী করিয়া শিকড় বাহির হইয়া বৃক্ষকে এক্রূপ ভাবে বেঁধেন করিতে থাকে যে বৃক্ষ আপন দেহাকার বৃদ্ধ করিতে না পারিয়া মরিয়া যায়।

মাধবীলতা চিরকালই কবিদিগের আদরের ধন। নায়ক নায়িকার সহিত বসিয়া রহিয়াছে এমনই কবি নায়িকাকে মাধবী লতার সন্নিহিত তুলনা করিলেন। প্রকৃতির শোভা বর্ণনা করিবার সময় মাধবী লতা তাহাদের সহায় হয়। এইরূপ অনেক স্থলে মাধবী লতা কবিদিগের বিশেষ উপকার করা থাকে কিন্তু এই মাধবীলতা তাগাল জাতীয় বৃক্ষ ভিন্ন অন্য বৃক্ষের বিশেষ অপকারী। কারণ মাধবীলতা যদি তাহাদিগকে একবার বেঁধেন করে তাহা হইলে তাহাদের জীবন সংশয় হয়।

আমেরিকার (Clusia) ক্লুসিয়া নামক এক জাতীয় লতা আছে, তাহা-দিগের সহিত (Summer friend) বা সুখেরপায়রা বন্ধুগণের বেশ তুলনা হয়। অর্থাৎ তাহারা যে বৃক্ষকে আশ্রয় করে বতস্কণ ঐ বৃক্ষের রস দ্বারা স্বীয় উদর পূর্ণ করিতে পারে ততক্ষণ তাহারা ঐ বৃক্ষকে আশ্রয় করিয়া থাকে এবং যখন দেখে যে আর তাহার রস পাইতেছে না তখন তাহারা উহাকে পরিত্যাগ করিয়া আবার ভূমিতে আইসে এবং শিকড় দ্বারা স্বাভাবিক ভাবে রস গ্রহণ করিয়া উদর পূর্ণ করে।

অতএব পাঠকগণ দেখিলেন যে আমরা যে উদ্ভিদগণকে কেবল জড় পদার্থ বা অচল জীব মনে করি তাহাদের মধ্যেও পরস্পারহারী দৃষ্ট্য সিন্ধে ও খুনির অভাব নাই। এইরূপে পর্যালোচনা করিলে নিত্যানন্দ-প্রদায়ী বিজ্ঞান-প্রসাদে আমরা কত প্রকার অভিনব বিষয় শিক্ষা করিতে পারি।

ত্ৰীপূর্ণচক্রে সাহা।

পৃথিবী ।

চেতন, অচেতন, উদ্ভিদ এই ত্রিবিধ পদার্থেরই আধার পৃথিবী । আমরা পৃথিবীর উপরিভাগে বাস করি ; একস্থানে থাকিয়াই চউক, কিম্বা চতুস্ততঃ গমনাগমন করিয়াই চউক একসঙ্গে পৃথিবীর সকল অংশ দেখিতে পাই না । যতদূর দেখিতে পাঠ ততদূর এক সমতল ক্ষেত্র বলিয়া মনে হয় । বস্তুতঃ পৃথিবী সমতল ক্ষেত্র নহে । পৃথিবীর আকার গোলা ; কিন্তু সম্পূর্ণ গোলা নহে, কমলা লেবুর ন্যায় উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্তে কিছুটা চ্যাপা ।

পৃথিবী কঠিন জড় পদার্থ । উহার উপরি ভাগের প্রায় চারি ভাগের তিন ভাগ জল, এবং একভাগ মাত্র স্থল । বিস্তীর্ণ জলরাশি পরিবেষ্টিত সেই স্থল ভাগও সমতল ক্ষেত্র নহে । উহার কোথায়ও উত্তর পক্ষত শ্রেণী, কোথায়ও গিরি নির্ঝরিণী, কোথায়ও বা উপত্যকা ভূমি । এ অতি বিস্ময়কর ব্যাপার যে, পৃথিবীর উপরে ঐ সকল অত্যন্ত শৈলশৃঙ্গ ও স্নগভীর গিরি গহ্বর থাকা সত্ত্বেও পৃথিবী গোলাকার দেখায় । কিন্তু পৃথিবীর আকারের সঠিত ঐ সকলের আকার পর্য্যালোচনা করিলে এ বিস্ময় অতি সহজেই অপনীত হইবে । অত্যাচ্চ পর্বতশৃঙ্গ হঠাৎ অতলম্পর্শ সমুদ্রের তলভাগ পর্য্যন্ত ১৫ মাইলের অধিক নয় ; কিন্তু পৃথিবীর উপরিভাগ হঠাৎ উহার মধ্যদেশে ৪০০০ মাইল । পৃথিবীর বৃহদাকারের সঠিত তুলনায় অত্যাচ্চ পর্বতশৃঙ্গ ও অতলম্পর্শ সমুদ্রও পৃথিবীবক্ষে অতি ক্ষুদ্র বিন্দু সদৃশ প্রতীয়মান হইবে ; অতরাং পৃথিবী বক্ষে ঐ সকল থাকা সত্ত্বেও পৃথিবী যেমন গোলা তেমনই বোধ হইবে । কমলা লেবুর বাহিরের স্বক (ছাল) কিছু সর্বত্র সমান নহে ; কিন্তু লেবুর আকৃতির সহিত তুলনায় স্বকের অসমানতা এত ক্ষুদ্র যে ডা

সঙ্গেও লেবুট যৈমন গোল তেমনই দেখায়। তত্বীর পৃষ্ঠ অসংখ্য মশক থাকিলে তাহা প্রায় নয়ন গোচরই হয় না।

পূর্বে বলা হইয়াছে পৃথিবী অতি বৃহৎ জড় পদার্থ। কত বৃহৎ জানিতে চাইলে উহার বাস, পরিধি ও ক্ষেত্রফল জানিতে হয়। উহার ব্যাস ৮০০০ মাইল। অর্থাৎ যদি কোনও ব্যক্তি পৃথিবীর কোনও স্থানে সমস্ত্রের স্তম্ভ খনন করিতে করিতে পৃথিবীর মধ্যভাগ হইয়া উহার অপর দিকে গিয়া উপস্থিত হইলেন, তবে তিনি ৮০০০ মাইল পথ অতিক্রম করিয়া বাইবেন। ৮০০০ মাইল কিছু কমদূর নয়। কোনও ব্যক্তি প্রতি দিন ২০ মাইল করিয়া গমন করিলে এক বৎসরে এতদূর অতিক্রম করিয়া পৃথিবীর একপৃষ্ঠ হইতে অপর পৃষ্ঠে নাটতে পারেন। অতি দ্রুতগামী বাষ্পীয় শকট (বেলের গাড়ী) প্রতি ঘণ্টায় ২৫ মাইল করিয়া দিবা রাত্রি অবিশ্রান্ত চলিলেও অন্ততঃ সপ্তাহের কম সময়ে এতদূর অতিক্রম করিতে পারিবে না। পৃথিবীর পার্ধি ২৫,০০০ মাইল। কোনও ব্যক্তি প্রতিদিন ২০ মাইল করিয়া চলিলে প্রায় ১২৫০, দিনে বা ৩ বৎসরে একবার মাত্র সমগ্র পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়া আসিতে পারিবে। পূর্ববৎ দ্রুতগামী রেলের গাড়ী পূর্ববৎ দিবারাত্রি অবিশ্রান্ত চলিয়াও অন্ততঃ ৬ সপ্তাহের কম এই দুবৃত্তী পথ অতিক্রম করিতে পারে না। পৃথিবীর ক্ষেত্রফল প্রায় ৪৮০০০০০০ বর্গ মাইল বা ২৪০০০০০০ বর্গ ক্রোশ; অর্থাৎ সমস্ত পৃথিবীকে যদি এক ক্রোশ দীর্ঘ ও এক ক্রোশ প্রস্থে এইরূপ খণ্ডে খণ্ডে বিভাগ করা যায় তাহা হইলে পৃথিবী ২৪০০০০০০ খণ্ডে বিভক্ত হইবে। এই বৃহৎ পৃথিবীর স্থলভাগ সম্পূর্ণভাবে বিস্তীর্ণ জলরাশি পরিবেষ্টিত। মনুষ্যেরা সততই পৃথিবীর এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে গমনাগমন করিতেছে: কিন্তু অতিরিক্ত শীত নিবন্ধন পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্তে জল ভরিয়া গিয়া নিয়ত কালই বরফ হইয়া থাকায় ঐ ঐ প্রদেশ মনুষ্যের অগম্য হইয়া রহিয়াছে।

পূর্বে বলা হইয়াছে পৃথিবী কঠিন জড় পদার্থ। উহার উপবিভাগ কঠিন বটে, কিন্তু উহার অভ্যন্তরের অবস্থা কেহই অবগত নহেন। এপর্যন্ত কেহই ভূগর্ভের অধিক দূরে গাইতে পারেন নাই। এক মাইল পর্যন্ত কেহ গিয়া-

ছেন কি না সন্দেহ। যাহারা ভূগর্ভ হইতে মৃদঙ্গার (পাথুরে কয়লা) তুলিয়া থাকে, তাহারাও কিছু এক মাইলের অধিক দূরে যায় না। ভূবিদ্যা বিশারদ পণ্ডিতেরা বলেন যে, পৃথিবীর উপরিভাগ হইতে প্রায় ৩০ মাইল পর্যন্ত সম্ভবতঃ কঠিন পদার্থ, ইহার অধোদেশে যে কি পদার্থ কে বলিবে? পৃথিবীর উপরিভাগ হইতে যতই অধোদেশে যাওয়া যায়, ততই তাপের আধিক্য অনুভূত হয়, একত্রে অনেকে অনুমান করেন যে ঐ ৩০ মাইলের অধোদেশে অত্যন্ত উত্তপ্ত এক প্রকার তরল পদার্থ বিদ্যমান আছে; পৃথিবী-গর্ভের মধ্যদেশে, অর্থাৎ পৃথিবীর উপরি ভাগ হইতে ৪০০০ মাইল নিম্নদেশে অনন্ত কাল হইতে অনন্ত হতাশন প্রজ্জ্বলিত রহিয়াছে। ঐখান তরল বা কঠিন পদার্থ কিছুই নাই, যাহা আছে তাহাও বাষ্পীয় আকার ধারণ করিয়া রহিয়াছে। তেজঃপ্রভাবে কঠিন পদার্থ তরল এবং তরল পদার্থ বাষ্পীয় আকার ধারণ করে। আগ্নেয় গিরির অগ্ন্যাংগাত, ভূমিকম্প, উষ্ণপ্রসবণ প্রভৃতি সেই আভ্যন্তরিক জলন্ত অগ্নির অস্তিত্বের বিশেষ প্রমাণ।

ভূগর্ভ খনন করিলে নানা জাতীয় মৃত্তিকা বা প্রস্তরবৎ মৃত্তিকা স্তরে সজ্জিত রহিয়াছে দেখা যায়। এসম্বন্ধে সমস্ত পৃথিবীকে একটি নারিকেল-ফলের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে। নারিকেল ফলেও যেমন তিন চারি রকমের পুরু আবরণের নিম্নে সাঁস ও তাহার পরে জল, পৃথিবীরও আভ্যন্তরিক তরল পদার্থের উপরিভাগে নানা জাতীয় মৃত্তিকা, প্রস্তর বা খনিজ পদার্থ। যাবতীয় খনিজ পদার্থ, পৃথিবীর উপরিভাগ হইতে অতি অল্প দূরেই প্তিত বলিয়া মনুষ্যেরা ভূগর্ভ হইতে বহুমূল্য বা অল্পমূল্য সেই সকল পদার্থ উদ্ধার করিতে সমর্থ হইতেছেন।

শ্রীস্বধাকুমার অধিকারী।

চিত্র-বিদ্যা ।

(মূল প্রকাশিতের পর ।)



প্রথম অধ্যায় ।

Elementary Drawing and Shading.

অঙ্কনাধ্যায় ।

Definitions

সংজ্ঞা ।

১। একস্থান হইতে অন্যস্থান পর্য্যন্ত অবিচ্ছেদে পেনসিল টানিয়া গেলে
যে চিহ্ন উৎপন্ন হয় তাহাকে রেখা (Line) বলে ।

১। রেখা চারি প্রকার;—সবল রেখা

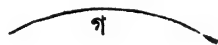
(Straight Line ক দেখ) ।



২। আন্দোলিত রেখা (Waving Line খ
দেখ) ।



৩। বক্র রেখা (Curved line গ দেখ) ।



৪। কুণ্ডলিত রেখা (Spiral line or
scroll ঘ দেখ) ।



সবল রেখা আবার তিন প্রকার—

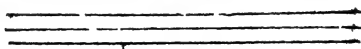
১। লম্ব রেখা (Perpendicular or verti-
cal line চ দেখ) ।

২। সমতল রেখা (Horizontal line ক দেখ)।

৩। কোণাভিমুখী রেখা (Oblique line ছ দেখ)।



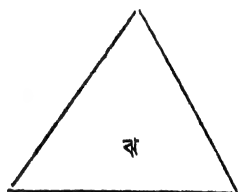
২। দুই বা বহু সমল রেখা যদি বরাবর পরস্পর ছইতে সমান অন্তরে থাকে অর্থাৎ কোনদিকে বক্রিত করিলে না মিলিয়া যায় তাহাদিগকে সমান্তর রেখা (Parallel lines) বলে, (জ দেখ)।



জ

৩। একটি বা বহু রেখা দ্বারা বেষ্টিত স্থানকে ক্ষেত্র (Figure) বলে। চিত্র বিদ্যায় ইচ্ছাকেট সীমাচিত্র (Out line figure) বলে। ক্ষেত্র অশেষ প্রকার, সর্কণ প্রকার ক্ষেত্রের নামকরণ হয় নাট। তিনটি বা ততোধিক সমল রেখা বেষ্টিত ক্ষেত্রকে রেখার সংখ্যা অনুসারে ত্রিভুজাদি ক্ষেত্র বলা যায়। যথা—

তিন রেখায বেষ্টিত ক্ষেত্রকে ত্রিভুজ (Triangle) কহে ঝ দেখ,।



চারি রেখায় বেষ্টিত ক্ষেত্রকে চতুর্ভুজ (Foresided figure) * কহে। (ট দেখ) ইত্যাদি।

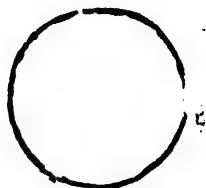


* Quadrilateral প্রভৃতি নাম শিল্প শিক্ষার্থীদের জানিবার প্রয়োজন দেখা যায় না।

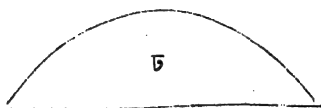
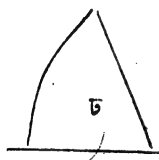
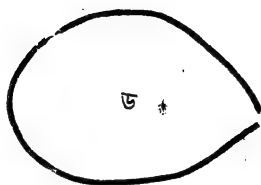
চিত্র-বিদ্যা ।

এই সকল ক্ষেত্র আবার রেখার বৈশেষ্যের ন্যূনাদিক্য হেতু ভিন্ন ভিন্ন আকারের হইয়া থাকে ।

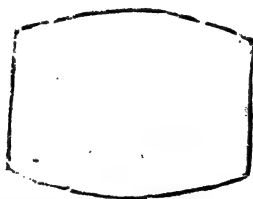
অন্যান্য ক্ষেত্রের নাম—বৃত্ত (Circle
ঠ দেখ) ।



বৃত্তগন্ধি বা মর্কি বৃত্ত (Ellipse or oval
ড দেখ) ।



চ



তদ্ব্যতীত অন্যান্য ক্ষেত্রকে মিশ্র-ক্ষেত্র বলা যাইতে পারে (ঢ) চিহ্নিত ক্ষেত্রগুলি দেখ) ।

৪। বক্র বা বক্র ও সরল রেখার সংযোগে কতকগুলি রেখার উৎপত্তি হয় উহাদিগকে মিশ্ররেখা বলা হয় ।

মিশ্ররেখা ও মিশ্র ক্ষেত্রঃ মধ্য কতকগুলির বহু প্রচলন জন্য নাম নির্দিষ্ট হইয়াছে । যথা—

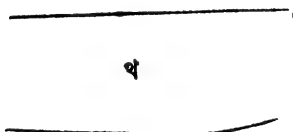
লাইন অব বিউটি (Line of beauty) গ
দেখ



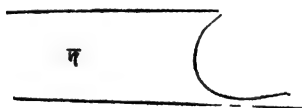
অগি (Ogee) ত দেখ



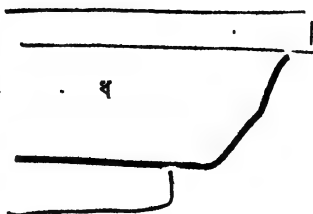
একিনাস (Echinus) খ দেখ ,



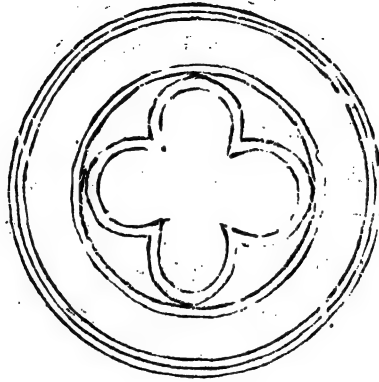
স্কোটিয়া (Scotia) দ দেখ



সাইমা রেকটা (Cyma Recta) খ দেখ , কোয়াটার ফইল (Quatre foil) ন. দেখ) ইত্যাদি ।



(৫) সাধারণতঃ যে সকল দ্রব্যের প্রয়োজন হয় তাহাদের নাম ও স্বরূপ ।



ন

(১) ড্রয়িংবোর্ড (Drawingboard) ।—একখানি প্রশস্ত দেবদারু কাষ্ঠের তক্তা উত্তমরূপে পালিস করিয়া তাহার তলায় কোন শক্ত কাষ্ঠের দুইখানি বাতা একপ ভাবে আঁটিয়া দিবে যে সমতল স্থানে রাখিলে ঐ ড্রয়িংবোর্ডখানি ঠিক সমান হইয়া বসে এবং রৌদ্রের উত্তাপ পাইলেও বাঁকিয়া না যায় । ইহাতেই ড্রয়িং করিবার কাগজ আঁটিয়া তাহার উপর ড্রয়িং করিতে হয় ।

(২) বিভিন্ন প্রকারের পেনসিল (Drawing pencils) ।—পেনসিল দ্বারা চিত্র সম্পন্ন করিতে হইলে, H. HB. B. BB. এবং BBB পেনসিলের প্রয়োজন । এই কয়েক প্রকার পেনসিলের মধ্যে HB পেনসিল অবয়ব অঙ্কনে (Sketching) ব্যবহৃত হয় । তৎপরে H পেনসিল দিয়া ঐ ড্রয়িং শুদ্ধ করিয়া অঙ্কিত করা উচিত, সূক্ষ্মতর কার্য্যে F পেনসিলও ব্যবহৃত হইয়া থাকে ; B. BB. পেনসিল এবং BBB উত্তরোত্তর অধিক কৃষ্ণবর্ণ উৎপন্ন করে এবং সেডিং (Shading) এর জন্য ব্যবহৃত হয় ।

(৩) ইণ্ডিয়ানরবার (India rubber) ।—পেনসিলের ভ্রমপূর্ণ দাগ উঠাইবার জন্য ইহার প্রয়োজন । রবর যতই নরম হয়, ততই অধিক কার্য্যোপযোগী

বুঝিবে । শক্ত রবব কালীর দাগ উঠাইবার জন্য ব্যবহৃত হইলে, তদ্বারা কাগজের রেণু গুঁড়া হইয়া কাগজ পাতলা হইয়া যায় ।

(৪) ড্রয়িং করিবার কাগজ মোটা শক্ত ও মসৃণ হওয়া উচিত । ভাল ফুলফ্যাপ কাগজেও পেনসিল ড্রয়িং হইতে পারে ।

উত্তরোত্তর উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে নিম্নলিখিত দ্রব্যগুলির প্রয়োজন হইয়া থাকে ।

(১) কন্টি ক্রেয়ণ (Conte a Paris) ।—নং ১, ২ এবং ৩ এই তিন প্রকার ক্রেয়ণ সেডিং কার্যে ব্যবহৃত হয় । B. BB. এবং BBB. পেনসিলের জায় এই তিন প্রকার উত্তবোত্তর অধিক কৃষ্ণবর্ণ । ক্রেয়ণে ছায়ালোকের (Ghode of light) গভীরতা স্পষ্ট অনুভূত হয় ।

(২) পোর্ট ক্রেয়ণ (Port Crayon) ।—ইহাকে ইংরাজীতে ক্রেয়ণ হোল-ডাবও বলে । অঙ্কন কারীদিগের পেনসিল দীর্ঘ হওয়া উচিত, ক্ষুদ্র পেনসিল বা ক্রেয়ণ ইহার দ্বারা দীর্ঘ করা যায় । ক্রেয়ণদ্বারা যে সকল চিত্র সম্পন্ন করা যায় তাহা অঙ্কিত করিতে কাঠের কয়লা ব্যবহৃত হইতে পারে । কয়লা ব্যবহারের সুবিধা এই ইহাব দাগ সহজেই উঠান যায় । ক্রেয়ণের দাগ উঠাইবার জন্য পামরুটি ব্যবহৃত হইয়া থাকে ।

(৩) ক্রেয়ণদ্বারা সেড্ দিবার কাগজ অমসৃণ হওয়া উচিত ।

বিবিধ বস্তু দেখিয়া তাহার প্রতিকল্প অঙ্কিত করিতে আরম্ভ করিবার সময় ইয়েল (Easel) ছড়ি (Mahl stick) ও ওগন (Plummet) প্রয়োজন হয় ।

ক্রমশঃ

শ্রীশরচ্চন্দ্র দেব ।

বর্ণ-রহস্য ।



কোন পদার্থের নিজের কোন বর্ণ নাই, একথা বলিলে যঁহারা বিজ্ঞান জ্ঞানেন না তাঁহারা হাসিয়া উঠিবেন; হয়ত আনাকে পাগল ঠাণ্ডা-তবেন। কিন্তু আমি বিজ্ঞান সাহায্যে তাঁহাদিগকে দেখাইয়া দিব যে আমরা লাল, নীল, হরিত, পীত প্রভৃতি বর্ণের যে সকল দ্রব্য দেখিতে পাই তাহাদের বাস্তবিক বর্ণ তাহা নহে; আরও দেখাইব যে তাহাদের কোন বর্ণই নাই। বিজ্ঞানের দ্বিবা চক্ষু,—আমরা সাধারণ চক্ষে যাহা দেখি বিজ্ঞান চক্ষে তাহা অন্তরূপ দেখা যায়। আমরা দেখি, পৃথিবী স্থির রহিয়াছে, সূর্য্য ঘুরিতেছে বিজ্ঞান দেখে পৃথিবী ঘুরিতেছে, সূর্য্য স্থির রহিয়াছে। আমরা সূর্য্যকে একখানি বড় ধারার ভায় মনে করি, বিজ্ঞান বলে সূর্য্য পৃথিবী অপেক্ষা লক্ষ লক্ষ গুণ বড়। কঠিখানা পুড়াইয়া ফেলিলে আমরা বলি উঁহার কিছুই রহিল না, বিজ্ঞান তাহার উণ্টা বলে বলিয়াই, বিজ্ঞানবিদ অনেক সময়ে অপমানিত হইয়া থাকেন ঐ জন্য গ্যালিলিও কারাগারে নিক্ষিপ্ত হইয়া ছিলেন।

যাক্ আর বাজে কথার কাজ নাই; যাহা বলিতে আরম্ভ করিয়াছি, তাহাই বলা যাউক। জিজ্ঞাসা করি দ্রব্যের নিজের যদি কোন বর্ণ থাকিত তাহা হইলে এক দ্রব্য রাত্রে প্রদীপালোকে এক বর্ণ দেখায়, গ্যাসের আলোর অন্তরূপ দেখায়, দিবসে সূর্যালোকে ভিন্ন রূপ দেখায় এবং সন্ধ্যা কালে গোম্বুলির সময় আর একরূপ দেখায় ইহার তাৎপর্য্য কি? হলে জিনিস রাত্রে প্রদীপালোকে সাদা দেখায় ইহার অর্থ কি? লাল আলো জালিলে সকল জিনিস লাল দেখায় কেন? একটু বিবেচনা করিলে বুঝা যাইবে যে, ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের আলোক অল্পসারে দ্রব্যের বর্ণ ও বিভিন্ন দেখায়। সূর্য্যালোক সাদা এবং প্রদীপের আলোক ঈষৎ লোহিত বর্ণ, সুতরাং সূর্য্য-

লোকে যাহা দেখিব প্রদীপের আলোকে তাহা যে একটু বিভিন্ন দেখিব তাহার আর কথা কি ? সূর্যালোকে যাহা হৃদে দেখিলাম প্রদীপালোকে তাহা সাদা দেখিলাম তবে সেই দ্রব্যের যথার্থ বর্ণ কি ? যদি বল সূর্যালোকে যাহা দেখিলাম তাহাই তাহার যথার্থ বর্ণ, কেননা সূর্যালোকই একমাত্র অমিশ্র আলোক । কিন্তু আমরা প্রমাণ করিব যে সূর্যালোক অমিশ্র আলোক নহে উহা অপর ৭টী আলোক মিশ্রিত হইয়া প্রস্তুত হইয়াছে । আরও দেখাইব যে সূর্যালোক সকল সময় একরূপ থাকে না । আমরা যে সূর্যালোক দেখিয়া থাকি তাহা বায়ুতে যে সকল পদার্থ মিশ্রিত আছে তাহার ভাগের তারতম্য অনুসারে সময়ে সময়ে ভিন্ন ভিন্ন রূপ হইয়া থাকে । আমরা যত প্রকারে আলোক প্রাপ্ত হই, তন্মধ্যে সূর্যালোকই সর্ব প্রধান বলিয়াই স্ববিধার জন্য, সূর্যালোকে পদার্থ সকলের যেরূপে দেখিয়া থাকি তাহাই সেই দ্রব্যের বর্ণ বলিয়া উল্লেখ করিয়া থাকি । কিন্তু বাস্তবিক তাহা প্রকৃত নহে । বাস্তবিক সূর্যালোক কি এবং ভিন্ন ভিন্ন পদার্থ ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের দেখায় কেন, তাহা বুঝাইয়া দিবার চেষ্টা করা যাইতেছে ।

ঘরের ভিতর যখন রোজ প্রবেশ করে তখন সেই ঘরে যদি বেলা-রারি কাড় থাকে তাহা হইলে দেখা যায় যে ঘরের মেজের এবং দেওয়ালে নানাবিধ বর্ণের রোজ পতিত হইয়াছে ; ঐ সকল বর্ণের সহিত রামধনুকের রঙের সম্পূর্ণ সৌ-সাদৃশ্য আছে । ঐ রোজে রামধনুর ভ্রায় বর্ণ হইবার কারণ এই যে, সূর্যালোক কাডের কলমের ভিতর দিয়া আসিবার সময় বিস্ফিট হইয়া যে সকল আদিম বর্ণের মিশ্রণে উহা নিশ্চিত হইয়াছে, সেই সকল বর্ণে বিভক্ত হইয়া যায় । ঐ রূপ বিভক্ত আদিম বর্ণগুলি যদি কোশল করিয়া একত্র করা যায় তাহা হইলে পুনরায় ঐ সূর্যালোক উৎপন্ন হয় । ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখিবার একটি সহজ উপায় বলিয়া দিতেছি । একটি অঙ্ককার কুঠরির ঘারে একটি ক্ষুদ্র ছিদ্র করিয়া দিবে, যখন দেখিবে যে সেই ছিদ্র দিয়া কুঠরির মধ্যে সূর্য্যরশ্মি প্রবেশ করিয়াছে তখন বোধ হইবে যেন একটি লম্বা আলোক রেখা কুঠরির ভিতর দিয়া গিয়া বিপরীত দিকের দেওয়ালে পড়িয়াছে । যদি সেই

অন্ধকার গৃহের ভিতর দাঁড়াইয়া সেট ছিদ্রমুখে ঝাড়ের হেপলা কলম
একটা ধরা ঝার তাহা হইলে সেই ঘরের ভিতর দেখালে যে রৌদ্র
পড়িবে তাহা রামধনুর ন্যায় বর্ণ বিশিষ্ট দেখাইবে। আর যদি ষ্টিক সেটরূপ
আর একটা কলম উল্টা করিয়া পূর্বোক্ত কলমের সম্মুখে ধরা যায় তাহা হইলে
বিপরীত দিকের দেওয়ালে পুনর্বার খেত আলোকের আনির্ভাব হইবে।
কলমের যে গুণেরদ্বারা সূর্যালোক বিল্লিষ্ট করা যায় ও পুনর্বার মিশ্রিত করা
যায়, ইংরাজীতে তাহাকে রিফ্রাকশন্ (Refraction) কহে। এ বিষয়ে আমরা
এক্ষণে কিছু বলিব না কেননা তাহা হইলে বিষয়টা কঠিন হইয়া পড়িবে।
কলমের ভিতর দিয়া যে সাতটা রং দেখা যায় তাহাই আদিম মূলবর্ণ। ঐ
সাতটির সমগ্র সম্মিলনে সাদা আলোকের উৎপত্তি এবং উহাদেরমধ্যে ভিন্ন
ভিন্ন হুঁইবা ততোধিক বর্ণের সম্মিলনে নানা প্রকার বর্ণের আলোকের উৎপত্তি
হয়। যখন কোন বর্ণেরই আলোক না থাকে তখনই অন্ধকার। এই সকল
ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের আলোকই দ্রব্যাদির বর্ণের কারণ। সূর্যালোক কোন পদা-
র্থের উপর পতিত হইলে, সূর্যালোকে যে ৭টা বর্ণ-রশ্মি আছে তাহার কতক
গুলি উহাতে শোষিত হয়, আর কতকগুলি উহার ভিতর দিয়া নির্গত হইয়া
যায় অথবা উহা হইতে বিক্ষিপ্ত হয়। অশোষিত রশ্মিগুলি যে সকল দ্রব্যের
ভিতর দিয়া নির্গত হইয়া যায় তাহার রঞ্জিত ও স্বচ্ছ, এবং যে সকল দ্রব্য
হইতে প্রতিফলিত হয় তাহার রঞ্জিত কিন্তু অস্বচ্ছ। সূর্য্য রশ্মির যে বর্ণ-
গুলি পদার্থে শোষিত হয় না সেই গুলিই পদার্থের বর্ণের কারণ হয়। পদা-
র্থের গুণ ভেদে ভিন্ন ভিন্ন রশ্মি শোষিত হয় এই কারণে ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের
ভিন্ন ভিন্ন বর্ণ হয়। যে সকল দ্রব্য হইতে সূর্য্য রশ্মির ৭টা বর্ণই যথা ভাবে
বিক্ষিপ্ত হয় তাহার সাদা, যাহাতে কেবল মাত্র লাল বর্ণ গুলিই বিক্ষিপ্ত
হইয়া যায় তাহার বর্ণ লাল, এবং যাহাতে সমস্ত রশ্মিই শোষিত হইয়া যায়
তাহার বর্ণ কাল। উদাহরণ স্বরূপ তিনটা জিনিষ লও, বগা একখানি পরি-
ষ্কার সাদা (অর্থাৎ বর্ণহীন) কাঁচ, একখানি নীল রঙ্গের কাঁচ ও একখানি
লাল স্লাট দেওয়া পুস্তক। সাদা কাঁচখানি সূর্য্যের আলোকে দেখিলে উহার
ভিতর দিয়া সকল দ্রব্যই অবিকৃতভাবে দেখা যায় অর্থাৎ উহা স্বচ্ছ এবং বর্ণ

হীন। উহার কারণ সূর্যালোককে যে সকল বর্ণ রশ্মি আছে তাহার সবগুলিই উহার ভিতর দিয়া নির্গত হইয়া যায়। ঐ রূপ নীল রঙ্গের কাঁচ থানিরও ভিতর দিয়া সমস্ত দ্রব্য দেখা যাইবে, কিন্তু রঙ্গিণ দেখাইবে, অর্থাৎ উহা অস্বচ্ছ এবং রঙ্গিণ। ইহার কারণ সূর্যালোকস্থ বর্ণ রশ্মি সকলের মধ্যে এতলে নীল, ভিন্ন বাকি সব গুলিই উহার ভিতর দিয়া নির্গত হইয়া যায়, কেবল নীল রশ্মিটা উহা চততে বিক্ষিপ্ত হয়। ঐ রূপ পুস্তকখানি সূর্যালোকে দেখিলে উহার ভিতর দিয়া কিছুই দেখা যায় না, কেবল উহারই লাল বর্ণ দেখা যাইবে, অর্থাৎ উহা অস্বচ্ছ এবং রঙ্গিণ। উহার কারণ, এতলে সূর্যালোকের কোন বর্ণ রশ্মিই উহার ভিতর দিয়া নির্গত হয় নাই। লাল ভিন্ন সব গুলিই উহাতে শোষিত হইয়া, কেবল লাল মাত্র প্রক্ষিপ্ত হইয়াছে বলিতে হইবে।

সুতরাং দেখা গেল যে বাস্তবিকই বর্ণের আলোক অমুসাবে দ্রব্যাদির বর্ণও বিভিন্ন হয়। কোন একটা অঙ্গকার গৃহে যদি কোন স্বেত পদার্থের উপর ঝাড়ের পলন চততে নির্গত ৭ বর্ণের রশ্মি ক্রমান্বয়ে নিপাতিত করা যায় তাহা হইলে ঐ পদার্থ পর পর ঐ ৭ টি বর্ণ শিশি দেখাইবে। যদি কোন লাল পদার্থের উপর লাল আলো নিপাতিত করা যায় আর যদি ঐ দ্রব্যের লাল আলো শোষণ করিবার শক্তি না থাকে তাহা হইলে উহা অধিকতর লাল দেখাইবে আর যদি উহা লাল আলোক শোষণ করিয়া যায় তাহা হইলে উহা কাল দেখাইবে। স্পিরিটের বাতিতে লবণ পোড়াইলে স্বেত এবং হরিদ্রা বর্ণের সমস্ত দ্রব্য অধিকতর উজ্জ্বল দেখায় এবং অন্যান্য বর্ণের সমস্ত দ্রব্য কাল দেখায়।

ক্রমশঃ

ঐ—

প্রকৃতি-বিজ্ঞান ।*



সে বৎসর কলিকাতার শীতের আতিশয়া বিশেষ অনুভূত হয় নাই। ঐষ মাসের শেষ না হইতেই আশ্রয় তরু মুকুলিত ও নিম্ন কুসুম প্রস্ফুটিত হইতে আরম্ভ হইয়াছিল। বসন্তের অগ্রদূত কোকিলকুল দক্ষিণানিল ভ্রমে উত্তর মারুতে স্তম্বর লহরী বিস্তার করিয়া ছিল। গত বৎসর একরূপ হয় নাই; তৎপূর্ব বৎসরও একরূপ ছিল না। চিন্তাশীল ব্যক্তিদিগের জিজ্ঞাস্য হইতে পারে কেনই বা এক বৎসর অধিক শীত, কেনই বা অল্প বৎসর অল্প শীত, কেনই বা এক বৎসর অধিক বর্ষা, কেনই বা অন্য বৎসর অল্প বর্ষা। কি কারণেই বা এক বৎসর কোন স্থান বিশেষ শস্য-পূর্ণ এবং অপর বৎসর/ছাতিক্ষ পিড়ীত। সৃষ্টি কি কার্যাকারণ-সম্বন্ধবিজ্ঞান? যে জন প্রতিপদ তথি হইতে চন্দ্রের-দিন দিন বৃদ্ধি না দেখিয়াছেন, তিনি কিরূপে উহার ষোড়শকলাপূর্ণ পূর্ণিমার সৌন্দর্য উপলব্ধি করিতে সক্ষম হইবেন? জগৎ অসম্পূর্ণ নহে, আগ্নাদিগের বিজ্ঞতাষ্ট অসম্পূর্ণ।

পৃথিবী সতত পরিবর্তনশীল—প্রতিক্ষণ উন্নতির পথে দাবমান; স্তব্ধতাং সর্বত্র একরূপ ফল সত্ততই দৃষ্ট হয় না। অদ্য নভোমণ্ডল নিবিড়মেঘাচ্ছন্ন—বিদ্যুত আলোকে মুহূর্হঃ আলোকিত; বায়ু উত্তর পূর্ব, শীতল; বৃষ্টিধারা মুষলধারে পতিত। দুই দিন পরে আকাশ নিম্নল; সূর্য্য প্রথর; বায়ু দক্ষিণবাহী; মহীতল অতিতপ্ত। তাপ ও শৈত্য—অন্ধকার ও শাণেক—মূহ বায়ু ও ঝটিকা—মেঘ ও নিম্নলতা—অন্নাবৃষ্টি ও বহা-
গাবন—তাড়িতের অধিকা ও অল্পতা—শিশির, হিম, তুষার ও কুজ-
টিকা—ঋতুপর্ষায় ভ্রমণ—সকলেরই একমাত্র উদ্দেশ্য—উন্নতি। পরি-

* ইহার অতি অল্প অল্প পূর্বে বাক্যে প্রকাশিত হইয়াছিল কিন্তু প্রবন্ধের আর সমস্তই প্রকাশিত থাকার বিজ্ঞান-দর্পণে প্রকাশিত লইল।

বর্তনে ক্ষয়—পরিবর্তনে পূরণ—পরিবর্তনে সমতার রক্ষা,—জীবগণের জীবন রক্ষা ও তাহাদিগের মঙ্গল সাধন—পরিবর্তনই জগতের উন্নতি। সংসার সদত পরিবর্তনশীল হইলেও নির্দিষ্ট অক্ষয় নিয়মাবলীর : নিত্য পুনরাবৃত্তি,—দৃষ্টি মাত্রট উপলব্ধি হইবার নহে, অথচ বিশ্বাসে পরিতুষ্ট হইবার নহে; কিন্তু বিশ্বস্ত হৃদয়ে বহুকাল পর্য্যন্ত দর্শন ও চিন্তা করিলে সমস্ত পরিবর্তনই কার্য্য কারণ শৃঙ্খলে আবদ্ধ, এবং মঙ্গল চেষ্টার পরিচায়ক। জন-
নীর কদাচিত্ সর্বোষ মুখমণ্ডল, তাঁহার পরব বাক্য বা নির্দিষ্ট প্রহার,—
বালক তাঁহার স্নেহময় হৃদয়ের মঙ্গল বাসনা তৎকালে উপলব্ধি করিতে সক্ষম না হইত, বৎসরান্তরে, সময়ান্তরে তাহা অবিনশিত থাকিবার নহে।

পৃথিবীস্থ জীবমণ্ডলীর মধ্যে মনুষ্যই জগৎ রাজ্যের সম্পত্তি, শোভা ও
শুনিয়ম উপলব্ধি করিতে সক্ষম। অতীত বিষয় সকল বর্তমানে নিয়ো-
জিত করা,—বর্তমান হইতে ভবিষ্যৎ উপলব্ধি করা,—অসীমের সীমা
নির্দেশ করা ও অতীতের সত্যের সাক্ষাৎগোচর করা মনুষ্যেরই একমাত্র
ক্ষমতা। তাঁহার এই অদ্ভুত ক্ষমতা স্মৃতি, বিবেক ও কল্পনার ফল। ১৮০০
খৃষ্টাব্দে কতিপয় শিকারীরা ডাক্তার পিনোলের নিকট একটি জন্তু লইয়
আসিয়াছিল। উহার বাকশক্তি ছিল না। লোকে উহাকে অভিরণের ক্ষুদ্র
‘অসত্য’ বলিয়া ডাকিত। এই জন্তুটি কি মনুষ্য বা কোন ইতর জীব?
পণ্ডিত ডাক্তার ইটার্ড সাহেব উহার সম্বন্ধে একটি প্রস্তাব লিখিয়াছিলেন।
তিনি কহেন উহা মুক ও বধির লোকদিগের উদ্যানে কখন কখন নামিয়া
স্বর্ণহার এক পার্শ্বে বসিয়া ছলিতে আরম্ভ করিত; কিয়ৎক্ষণ পরে উহার
অঙ্গ সঞ্চালনা রহিত ও মুখমণ্ডল অতীব দুঃখিত ভাব অবলম্বন করিত।
এইরূপ অবস্থায় উহা কয়েক ঘণ্টা পর্য্যন্ত থাকিয়া সময়ে সময়ে শুষ্কত্ব
বা পান্ন প্রকাশিতে প্ররোপ করিত। রাত্রিকালে স্বাভাবিক রক্ত ক্রিয়ণ,
উহার একোষ্ঠে প্রবেশ করিলে, উহা বাতায়নের উপর আসিয়া নিম্নে
কৌতুহল নেড়ে, আনন্দপূর্ণ হৃদয়ে চন্দ্রমা ও সমুদ্রস্থ উদ্যানের প্রতি এক
বৃষ্টি চাহিয়া থাকিত। এই ‘ক্ষুদ্র অসত্য’ অবশ্যই মানুষ; কেন না বাহ্য
জগতের দোষদ্বয় মনুষ্য হৃদয় ভিন্ন কি অন্য কোন জীবের হৃদয় আকর্ষিত

করিতে পারে সমুদ্রা ভিন্ন অন্য কোন জীবের এরূপ কৌতূহল ও চিন্তার কার্য লক্ষিত হইতে পারে ?

সমুদ্রা পশুবৎ অবস্থায় চিরদিন থাকিবার নহে। তাঁহার মানসিক ক্ষমতাসকল এরূপ পরিষ্কৃত যে, পৃথিবীতে তিনি অতি অল্প কালও অশিক্ষিত অবস্থায় থাকিতে পারেন না, সুতরাং তিনি যে ক্রমশঃ উন্নতিসোপানে উঠিবেন ও জ্ঞানালোকে আপন চিত্ত আলোকিত করিবেন, তাহার আর বিচিৎ কি ? বরং এইরূপ করাই তাঁহার স্বভাবসিদ্ধ ধর্ম। পরন্তু জগতের নিয়মাবলীর সহিত তাঁহার সুখ দুঃখের নিত্য সম্বন্ধ থাকাতে, উহাদিগের ক্রমশঃ উপলব্ধি ও বিজ্ঞানের সৃষ্টি। প্রকৃতিবিজ্ঞান প্রকৃতির নিয়মাবলীর পরিচায়ক, উহা শতশাখাভূত হইলেও উপস্থিত সময়ে ইউরোপ খণ্ডে Meteorology শব্দে যে মর্শনশাস্ত্র বুঝায় উক্ত পদ আমরা তাহাতেই প্রয়োগ করিতেছি; তাহার কারণ এই যে, ইহা কেবল বায়ু বা উষ্ণতা, তাপ বা তাড়িত, উদ্ভিদ বা রসায়ন, জ্যোতিষ বা ভূবিদ্যা প্রভৃতি এক একটা স্বতন্ত্র শাস্ত্র নহে। ইহা উক্ত শাস্ত্র সকলের বিবয়ীভূত নিয়মাবলী লইয়া একটি স্বতন্ত্র শাস্ত্র হইয়াছে। Meteorologyর লক্ষণ অল্পসারে সংস্কৃত শব্দ অবলম্বনে নামকরণ করিলে উহাকে আবহ-বিজ্ঞান বলা সঙ্গত হয় বটে, কিন্তু আমরা সে লক্ষণের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করিতেছি না।

উক্ত শাস্ত্র দ্বারা আমরা বায়ুর উচ্চতা, পরিসর, গুরুত্ব ও প্রসারণ, এবং স্থানভেদে উহার তাপ ও শৈত্যের সাময়িক ভেদ পরিজ্ঞাত হই। পূর্বে উহা জ্যোতিষের অন্তর্গত ছিল, কিছুকাল হইল, উহা একটি স্বতন্ত্র শাস্ত্র বলিয়া নির্দিষ্ট হইয়াছে। উহার উপাসক অপেক্ষাকৃত অল্প হইলেও ডেল্টন, উটলসন, ডেনায়েল, হাঞ্চোলট, সেবাইন, ফরবস্, মারে, টিপ্পেল প্রভৃতি মহামহোপাধ্যায়গণের মধ্যে উহা এক শতাব্দির মধ্যে বথেট উন্নতি লাভ করিয়া; কবি বা বৈবয়িক, ধনী বা নিধন সকলেরই নিত্য প্রয়োজনীয় হইয়াছে; কেন না প্রকৃতির শোভাই কবি কল্পনার আঁকর ও তদগত নিয়ম-রাগিই কবির সামর্থ্য। পক্ষান্তরে শস্যসম্পত্তির শ্রীবৃদ্ধি ও বাণিজ্যের উন্নতি স্থাপন করিতে হইলে একর ব্যক্তি ও মহাপ্রাণ প্রভৃতি দৈব হু-

ধটনা সকল হইতে রক্ষা পাইতে হইলে, বায়র সাময়িক অবস্থা, শিশির ও বৃষ্টির সাময়িক আধিক্য বা অল্পতা প্রভৃতির বিশেষ জ্ঞান উপলব্ধি করা কি চাসী, কি বণিক, কি ব্যবসায়ী সকলেরই প্রয়োজন। এতদ্ভিন্ন উহার 'উপাসকমণ্ডলীর' পক্ষে উহার ন্যায় বিমল স্বর্গীয় আনন্দবিধায়ক, প্রেম ও ভক্তিরসপূর্ণ শিক্ষা আর কি হইতে পারে? স্বর্গই বাহাদিগের পাঠ্যপুস্তক, প্রকৃতি স্বর্গই বাহাদিগের উপদেষ্টা, ধীর সমীর বা প্রবল ঝটিকা—মুকুতা-বিনিমিত নীহারবিন্দু—মেঘরাশির সুকোমল কমলীয় বা ভীম মূর্তি ও নানা-বিধ নয়নরঞ্জক বর্ণ—বিদ্যাম্বলার ভীষণ আয়িক লাবণ্য ও কুহকিনী শক্তি প্রভৃতি বাহাদিগের প্রতিদিনের পাঠ্য বিষয়, তাহাদিগের আন্তরিক স্নেহের আর পরিসীমা কি?

এ দেশের দার্শনিক-শিরোমণি সাংখ্য কহিয়াছেন,—

“এবং হি শাস্ত্রবিষয়ো ন জিজ্ঞাজেত যদি হুঃখং নাম জগতি ন জ্ঞাৎ।”

বস্তুতঃ হুঃখ আপাতপ্রতিকূল হইলেও জগতের বিজ্ঞতা ও সমস্ত সুখ সম্পত্তির আদিকারণ। জগতে হুঃখ না থাকিলে দর্শনের আবশ্যকতা এবং সর্বপ্রকার শাস্ত্রের উৎপত্তি ও আলোচনা কখনই হইত না। প্রকৃতি দর্শন-শাস্ত্রের মুখ্য বিষয়সকল আর সকল জাতিরই প্রবাদবাক্যে প্রাপ্ত হওয়া যায়; তাহার কারণ এই যে, সমাজের বন্য বা কৃষী অবস্থার মনুষ্যগণকে সর্বদা বাহিরে কার্য্য করিতে হইত। তখন তাহাদিগের ঋতুসকলের পরি-বর্তন এবং পরিবর্তনে প্রকৃতির প্রভেদ, ঝড়, বৃষ্টি, জলপ্লাবন প্রভৃতির উৎপত্তিকারণ ও উৎপত্তি সময়ে যে যে লক্ষণ ঘটিত, সে সমস্ত বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য ছিল। অনিবার্য্য দুর্ঘটনার পরিহার, পরিহার্য্য দুর্ঘটনা হইতে আপ-নাটুক রক্ষাকরা ও অতীত ঘটনা স্বরণ রাখিয়া ভবিষ্যতের জন্য প্রস্তুত হওয়া মনুষ্যেরই ক্রমতা। মনুষ্যের আদিম অবস্থাই এই ক্রমতার পরিচয় দিবার প্রকৃত সময়; তখন প্রকৃতির স্থূল জ্ঞান বা প্রকৃতির সংজ্ঞা জ্ঞান সত্যই সম্ভাবনা। ক্রমশঃ শব্দ ও খাতুর রূপ, সক্তি ও সমাসের বোধ হয়। তৎপরে প্রকৃতির পদমাধুরী, অলঙ্কার-চাতুরী, তাবের গভীরতা উপলব্ধি হয়। এখন সেই সময়। প্রকৃতির নিয়মসকলের স্থূল জ্ঞান সত্য বর্ধননে সাদা-

মিক অবস্থার সুহিত সামঞ্জস্য হয় না। প্রতি দিন নূতন নূতন জ্ঞানের উপলব্ধি—নূতন নূতন বুদ্ধিকোশল—নূতন নূতন আবিষ্কার,এই সময়ের ধর্ম ; কেন না জ্ঞানের উন্নতিই জ্ঞানের অঙ্গ। প্রতিপাদন করে। প্রকৃতির জ্ঞান-ভাণ্ডার অক্ষয়, মনুষ্যবুদ্ধির প্রসারণী শক্তি এত অধিক যে, তবিশ্যৎ উন্নতির বেলা লক্ষ্য করা কঠোর সাধ্য ?

প্রকৃতি-দর্শনশাস্ত্রেও বিষয়সকলের স্থূল জ্ঞান মাত্র বহুকাল পর্য্যন্ত পূর্ব যাক্রমে চুনিয়া আসিতেছিল ; কিন্তু ১৬৪৩ খ্রীষ্টাব্দের পূর্বে উক্ত শাস্ত্রবিষয়ক বিশেষ উন্নতির কোন উপায় সৃষ্ট হয় নাই। উক্ত সময়ে টোরিসিনি নামে তনৈক পণ্ডিত বায়ুমান (Barometer) বা বায়ুর গুরুত্ব-পরিমাণ-যন্ত্র প্রথমে আবিষ্কার করেন। কয়েক বৎসর পরে পাস্কেল উহার সমধিক উন্নতি করেন এবং উহার আবশ্যকতা ও উপযোগিতা সমাজে সম্যকরূপে প্রতিপাদন করেন। তদবধি উহার সাহায্যে বিমানস্ত বায়ুর লঘুত্ব বা গুরুত্ব ধর্ম্ম, অথবা প্রসাবণী বা সঙ্কোচনী শক্তি ও ঋতিকাদির ভবিষ্যৎ লক্ষণ পণ্ডিতগণ আপনাপন পাঠগৃহে বসিয়া উপলব্ধি করিতে পারেন।

ব্যারোমিটারের তুল্য প্রযোজনীর তাপমানযন্ত্র (Thermometer) ১৫৯০ খ্রীষ্টাব্দে পাদ্রুগা নিবাসী সেক্টোরিও নামে এক ব্যক্তির দ্বারা আবিষ্কৃত হয়। তিনি তাপের পরিমাণ স্থির করিবার জন্ত প্রথমে এল্কহল (Alcohol) ব্যবহার করেন ; পরে কুমার নামে একজন ব্যক্তি উক্ত কার্য্য পাবদ দ্বারা সংস্কারিত করেন। ১৭১৪ খ্রীষ্টাব্দে ফারেণহিট্জ কুমারের আদর্শ মত উক্ত যন্ত্র ৩২ হইতে ২১২ ডিগ্রী বা অংশ চিহ্ন দ্বারা তাপের সাময়িক সংখ্যা স্থির করেন ; তদবধি উক্ত নানাবিধ বৈবরিক কার্য্যে ব্যবহৃত হইতেছে।

এতদ্ভিন্ন স্নিগ্ধ বায়ু-বাষ্প বা জলীয় অংশ নির্দেশ করিবার জন্ত ডি সসর নামক এক ব্যক্তি হাইগ্রোমিটার (Hygrometer) সৃষ্টি করেন। পূর্বেও ঐ তিনটি যন্ত্রের সৃষ্টি ও সমধিক উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে স্থানগত বায়ুর সাময়িক লঘুত্ব বা গুরুত্ব, তাপের পরিমাণ বা বাষ্পীয় অংশ জানিবার জন্ত পণ্ডিতগণের 'কৌতূহল' উদ্দীপন ও দর্শনের আবশ্যকতা ও আদর বৃদ্ধি হইতে লাগিল।

১৮২৩ খ্রীষ্টাব্দে ডেনমারেল বায়ুর বাষ্পীয় অংশ, সূর্য্য ও পৃথিবীর তাপ-বিকিরণী শক্তি, ব্যারোমিটার দ্বারা স্থানের উচ্চতা স্থিরীকরণ, বাষ্প-বায়ু ও দেশের প্রাকৃতিক বা অপ্রাকৃতিক বায়ুর অবহাতেদ প্রভৃতি বিষয়ে আপন নত জনসমাজে প্রচার করেন।

১৮১৭ খ্রীষ্টাব্দে ইউরোপীয় দার্শনিকদিগের পুণ্যপাদ হামবোল্ট ও ভংগনে ডক্সথুগনের পরিবর্তনে পৃথিবীর সর্ব্বস্থলের তাপরাশির বিকল্প ন্যূনাধিক্য হয়, তাহার নিরূপণ ও মানচিত্র দ্বারা স্থির করিয়া জগৎতর অনন্ত উপকার সাধন করেন।

১৮৬২ খ্রীষ্টাব্দে অধ্যাপক টিন্ডেল বায়ু বাষ্পীয় অংশ, সময়ভেদে তাপ ও শৈত্যের যে হ্রাস সম্পাদন কবে, তাহা প্রচুর বিজ্ঞান্যর সচিত পণ্ডিত-সমাজে প্রদর্শন করেন। তাহার মতে বায়ুতে যে বাষ্প অবস্থিতি করে, তাহা দিনমানে প্রচণ্ড সূর্য্যকিরণ হইতে পৃথিবীকে রক্ষা ও রাজিকালে তাপরাশি বিকিরণ জন্ত পৃথিবীর শৈত্যের আধিক্য নিবারণ করে।

১৮৬৮ খ্রীষ্টাব্দে একত্বভেদে পৃথিবীর সকল স্থানের বায়ুর ওজন ও বায়ু-প্রবাহের দিকনির্ঘ চিত্র সকল মুদ্রাঙ্কিত হয়।

১৭৫২ খ্রীষ্টাব্দে বেনজামিন ফ্রাঙ্কলিন শুভক্রমে ঘূড়ী উড়াইয়া বিদ্যুৎ ও ভাঙিত উভয়ের উপদান যে এক তাহার সিদ্ধান্ত করেন।

ক্রমশঃ

খ্রীষ্টাব্দপাল চক্রবর্তী ।

হিন্দু সঙ্গীত বিজ্ঞান ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর ।)



বিপ্লবী জাতিত্বের উত্তর অনট্ প্রত্যয়ের দ্বারা বিজ্ঞান কণাটি নিম্নরূপ হয়। জাতিত্বের অর্থ জানা এবং বি উপসর্গের অর্থ সবিবেক, অতএব সবি-

শেষ জ্ঞানকে বিজ্ঞান বলে । চেতন-পদার্থের চেতন্যের ভিন্ন ভিন্ন অবস্থ সমষ্টির মধ্যে জ্ঞান একটা অবস্থা । জ্ঞান অবস্থা, চেতন্যের একাধিক অবস্থার সংযোগের ফল । চেতন্যের কতক অবস্থা বাহ্য ব্যাপার ভিন্ন উদ্ভব হয় না এবং কতক অবস্থা বাহ্য ব্যাপার ভিন্ন উদ্ভব হয় । সঙ্গীত জ্ঞান এই উদ্ভববিধ কোন কোন বিশেষ ব্যাপারের সংযোগের ফল । এই উদ্ভববিধ বিশেষ ব্যাপারগুলি কি তাহা নির্ণয় করা ও তাহাদিগের নিয়ম আবিষ্কার করা সঙ্গীত বিজ্ঞানের অধিকার ।

সং পূর্বক গৈ ধাতুর উত্তর ক্ত প্রত্যয়ের দ্বারা সঙ্গীত কথাটা নিম্পন্ন হইয়াছে । গৈ ধাতুর অর্থ গান করা, এবং সং উপসর্গের অর্থ সংযোগ ; গান কেবল বাক্যস্তরের বিশেষ ব্যাপার এবং উহার ফলকে গীত বলে ; অতএব সঙ্গীত বাক্যস্তরের বিশেষ ব্যাপার এবং অন্যান্য কোন বিশেষ ব্যাপারের সংযোগে হইতেছে । এই সংযোগ ব্যাপারের কতকাংশ শ্রবণেন্দ্রিয়ের, কতক অংশ দর্শনেন্দ্রিয়ের এবং কতকাংশ মনের বিষয় । শ্রবণেন্দ্রিয়ব্যাপার সঙ্গীতের প্রধান অংশ, অতএব সর্বপ্রায়ে এই বিষয়েরই আলোচনা কর্তব্য ।

শ্রবণেন্দ্রিয়ের বিষয়, এবং এই ইন্দ্রিয় ও বিষয়ের সংযোগের ফল, উভয়কে শব্দ বলে । মহর্ষি কণাদ বলিয়াছেন আকাশের গুণ সংখ্যা, পরিমাণ, পৃথকত্ব, সংযোগ, বিভাগ ও শব্দ ; সুতরাং আকাশ পদার্থ কি তাহা অগ্রােই স্থির করিতে হইবে ।

একণ্ঠেই সকল সংস্কৃত অভিধান ও তাগাদিগের টীকা পাওয়া যায় তাহার সকলেই আকাশ কথার একটা মাত্র ব্যুৎপত্তি দিয়াছেন, অর্থাৎ কাশ্ ধাতু হইতে আকাশ-উৎপন্ন । কাশ্ ধাতুর অর্থ সকল অভিধানে দীপ্তি, কেবল অমরের টীকাকার তরত মল্লিক ইহার আর একটা অর্থ প্রদান করিয়াছেন । তিনি উহার ব্যাখ্যা অর্থ প্রকাশ করিয়াছেন । দীপ্তি ও ব্যাখ্যা উভয়ই গুণপদার্থ, জ্ঞব্য নহে, কিন্তু ঔলুকাদি দর্শনে আকাশ কথার অর্থে বিশেষ জ্ঞব্য ব্যাখ্যা, গুণ নহে ; সুতরাং এই সিদ্ধান্ত করিতে হইবে যে, কোন বিশেষ জ্ঞব্য না থাকিলে দীপ্তিব্যাপার সম্ভবে না ও তাহা অতিশয় ব্যাপক সেই বস্তুকে প্রাচীন ঋষিরা আকাশ বলিয়াছিলেন ।

উঁচারা স্থির করিয়াছিলেন যে কেবল পার্থিব, জলীয় ও বায়বীয় দ্রব্যেব্ব সহকারে দীপ্তির আশ্রয়্য ক্ষতগতি, বিস্তারতা প্রভৃতি নানা প্রকার দর্শন নিম্পাদন হইতে পারে না ।

যুরোপীয় নব্য বৈজ্ঞানিকেরাও বহুবিধ পরীক্ষা ও অকশান্তেব্ব ঘালা স্থির করিয়াছেন, যে পার্থিব, জলীয় ও বায়বীয় বস্তু ভিন্ন আর একটা অতি সূক্ষ্ম এবং ব্যাপক দ্রব্য আছে, বাহার সহকারে আলোকাদি নানাবিধ তৈজস ব্যাপার সঞ্চালিত হইতেছে। ইংরাজী ভাষার এই সূক্ষ্ম দ্রব্যের নাম ইথর (Ether)। আলফ্রেড ডেনিয়ল (Alfred Daniell) সাহেব জীব পদার্থ বিজ্ঞানের (A text book of the principles of Physics) ২০৮ পৃষ্ঠায় লিখিয়াছেন যে, ক্লার্ক মেক্সওয়েল (Clark Maxwell) সাহেব লিঙ্গপণ করিয়াছেন যে ইথরের গাঢ়তা জলের ৪ গাঢ়তায় পৰিমাণের

৯৩৬

১..... অংশ এবং ২১০ মাইল (আগ্নি দুই মাইলে এক ক্রোশ) উর্দ্ধে খসন বায়ুর (বাহ্যিক গোলাধায নামক জ্যোতিষ গ্রন্থে আবহ ও ইংবাজীতে Atmosphere বলে) যে গাঢ়তা হইতে পারে তাহাব তুল্য এবং অখসের কাণ্টিনের ১..... অংশ। শুক্রগ্রহের গ্রাহণ

দর্শনাদি দ্বারা যুরোপীয় বৈজ্ঞানিকেরা নির্দ্ধারিত করিয়াছেন যে, আলোকের গতি প্রতি সেকেন্ড কালে ১৯০০০০ মাইল। কি প্রকারে আলোকের গতি নিরূপিত হইল তাহার বিবরণ এটকিন সাহেবের কৃত গেনোর (Ganot) প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের ইংরাজি অনুবাদের দশম সংস্করণের ৪৪১ পৃষ্ঠায় পাওয়া যাইবে। অতএব স্পষ্ট প্রমাণ হইতেছে যে কাশ্ ধাতু নিম্পন্ন আকাশ কথার প্রতিপাদ্য এবং ইংরাজি ইথর কথার প্রতিপাদ্য একই বস্তু।

ক্যুচের পিচকারী পরিক্ষার জলের দ্বারা প্রপূরিত হইলেও উহাকে ভেদ করিয়া আলোক গমন করে। পূর্বে বলা হইয়াছে যে আকাশ বস্তু (ইথর) আলোকের একটা কারণ সুতরাং প্রমাণ হইতেছে যে আকাশ বস্তু ইথর ও স্কাচেতে প্রবেশ করে, এবং বায়ুপূরিত বা বায়ু শূন্য পিচকারী ভেদ করিয়া আলোক গমন করে; ইহাতে প্রমাণ হইতেছে যে আকাশবস্তু

বায়ুপূরিত এবং বায়ু শূন্য স্থানেও থাকে। অস্বচ্ছ বস্তুতেও আকাশ বস্তু থাকে; কিন্তু অস্বচ্ছ বস্তুরদ্বারা আবৃত তৈজস পদার্থ কি নিমিত্ত দেখা যায় না তাহার কারণ আকাশবস্তুর অভাব নহে, তাহার অন্য যে কারণ আছে তাহা বর্ণনা করা অত্র বিষয়ের অগ্রাসঙ্গিক।

পিচকারীর মন্ত্র এই—ইহার নালী ও সম্পীড়নী (Piston) এবং ইহার দিগের সংযোগদেশ ভেদ করিয়া নালীর গর্ভে বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না, কেবল ইহার ক্ষুদ্র মুখ দিয়া বায়ু প্রবেশ করে, সম্পীড়নীর নিপীড়নে ইহার অপর বায়ু ইহার নিম্নগতির দ্বারা নালীর ক্ষুদ্র মুখ দিয়া নিঃসারিত হয় এবং এই অবস্থায় ঐ মুখ জলে ডুবাইয়া সম্পীড়নী উত্তোলন করিলে ইহার নিম্ন দেশ প্রায় বায়ুশূন্য হওয়ায় জলের উপরিস্থ বায়ুর ভার জন্য জল নালীর গর্ভে তৈলিয়া উঠে। ইহার দ্বারা প্রমাণ হইতেছে যে পিচকারীর দ্বারা কোন পাত্রাচ্ছিদ বায়ুকে নিষ্কাশন করা যাইতে পারে। সামান্য পিচকারী ভিন্ন অন্য প্রকার বায়ুনিষ্কাশন যন্ত্র এক্ষণে অস্বল্পে পাওয়া যায় না; কিন্তু যখন পুরাকালে খনির মধ্য হইতে নানা প্রকার ধাতু বাহির করণের উদ্দেশ্যে পাত্রে পাওয়া যায়, এবং খনি হইতে জল নিষ্কাশন না করিতে পারিলে খনির কার্য সম্পন্ন হয় না, তখন কোনও প্রকার উপযুক্ত জলনিষ্কাশন যন্ত্র যে ছিল ও তাহা এক্ষণে লোপ হইয়াছে তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। পিচকারীকে অনেকই ব্যোমা বলিয়া থাকেন। ব্যোমন্ হইতে ব্যোমা কথার উদ্ভব; ব্যোমন্ কথার অর্থ শূন্য অর্থাৎ বায়ুশূন্য দেশ। অতএব যাহার দ্বারা বায়ুশূন্য দেশ করা যাইতে পারে তাহার নাম ব্যোমা। যাহার দ্বারা বায়ু নিষ্কাশিত হয় তাহার দ্বারাই জল নিষ্কাশিত হয়। বোধ হয় প্রাচীন জলনিষ্কাশনযন্ত্রকে ব্যোমা বলিত, কারণ পিচকারীর দ্বারা খনির জল নিষ্কাশন করা অসম্ভব। পিচকারীর সম্পীড়নীতে ও নালীর ক্ষুদ্র মুখের উপরস্থিত ঐ ছিদ্রের খুলিবার ও ঢাকিবার জন্য ইহাখানি নিয়োজিত হুল বায়ুরোধক অবনিকা বা ককট (Valve) থাকিলেই উহাকে ব্যোমা বলা যাইতে পারে, এই ব্যোমার দ্বারা কোন আধার হইতে বায়ু ও জল নিষ্কাশন করা যাইতে পারে। যুরোপীয় প্রণালীর নানা প্রকার

জল ও বায়ু নিকাসন যন্ত্র আছে, গেনো প্রাপ্ত প্রাকৃতিক বিজ্ঞান চতুর্থ অধ্যায়ে সেই সকল যন্ত্রের চিত্রপট ও বিবরণ আছে, কলিকাতার অনেক বিদ্যালয়ে সেই সকল দেখিতে পাওয়া যায়।

বায়ু নিকাসন যন্ত্রের [Air Pump] বায়ু আধার [Receiver] আচ্ছাদিত বিরাবিন্ বস্তুর [Sonorous body] সংঘাত জনিত শব্দ, যে পর্য্যন্ত বায়ু নিকাসিত না হয় সেই পর্য্যন্ত শোনা যায়, কিন্তু বায়ু নিকাসিত হইলে আর শ্রবণগোচর হয় না; উহা পরীক্ষা প্রকরণ ও চিত্রপটে গেনোর ১৮১ পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য। উক্ত চিত্রপটে যে বিরাবিন্ যন্ত্রটি দৃষ্ট হয় তাহা উর্নগদির উপর ঘসান আছে। তাহার কারণ এই যে, উক্ত গদি থাকিতে বিরাবিন্ যন্ত্রের কম্পনের দ্বারা গদির অধস্থ পাত্র কম্পিত হয় না, গদির অভাবে উহা কম্পিত হয়, সুতরাং শব্দ শোনা যায়। বায়ুর আধাৰীটি স্বচ্ছ কাচনির্মিত, সুতরাং বিরাবিন্ যন্ত্রের সকল ক্রিয়াগুলি দেখা যায়, এই পরীক্ষার দ্বারা স্পষ্ট প্রমাণ হয় যে, দীপ্তি সম্বন্ধীয় আকাশবস্ত শব্দের কারণ নহে, যে হেতু বায়ু নিকাসন যন্ত্রের দ্বারা আকাশ বস্তু নিকাসিত হয় না। কারণ ঐ আধার আলোক শূন্য হয় না ও উহা দ্বারা আচ্ছাদিত সকল বস্তুই চাক্ষুষ প্রত্যক্ষ হয়। আরও সপ্রমাণ হইতেছে যে বিরাবিন্ বস্তুর সহিত বায়ু বা অন্য কোন বিশেষ দ্রব্যের দ্বারা শ্রোত্রের সংযোগ না হইলে শব্দ শোনা যায় না।

আঙু পূর্বক কণ্ঠধাতুর উত্তর বঁক্ প্রত্যয় দ্বারা একটা আকাশ কথা নিষ্পন্ন হইতে পারে, এই ধাতুর অর্থ শাসন, গতি ও শব্দ; অতএব অনুমান হয় যে, এই দুই আকাশ কথাটি শব্দব্যাপার বোধক।

ক্রমশঃ

ত্রীনন্দকুমার মুখোপাধ্যায়।

দ্রব্যগুণতত্ত্ব ।

পারদ ।

পারদ অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ । আর্যোরা ইহার বহুল পরিমাণে ব্যবহার করিয়া থাকেন । ইহারা ইহার গুণপরম্পরা সম্বন্ধে অতীব পক্ষপাতী । ইহারা বলেন পারা রীতিমত ব্যবহার করিতে পারিলে, অমর ও অমর হইতে পারা যায়—সমস্ত ব্যাধি হস্ত হইতে উত্তীর্ণ হওয়া যায় ।

“হতোহস্তি অরাং মৃত্যুঃ মৃচ্ছিত ব্যাধি শাতকঃ ।

যে গতিং কুরুতে বদ্ধঃ কোহন্যঃ স্তভাং কৃপাকরঃ ॥

পারদ প্রকৃত রূপে ভয় হইলে অরা ও মৃত্যু নাশ করিতে পারে, মৃচ্ছিত পারদ ব্যাধি মাত্রকেই নষ্ট করিতে সক্ষম, বদ্ধপারদ মৃত্যুকে খেচর স্ব প্রদান করিতে পারে স্তভাং পারদ হইতে আর কোনও সামগ্রীই কৃপাকর হইতে পারে না ।

যিনি পারদের গুণাগুণ জানেন না তাঁহাকে আর্যোরা চিকিৎসকই বলেন না ।

যো ন বেত্তি কুপারাদিঃ রসং হরিহরাস্মকং ।

বুধা চিকিৎসাং কুরুতে সর্বৈদ্যোহাস্যভাং স্রজেৎ ॥

যিনি কুপারাদি হরিহরাস্মক পারদকে না জানেন তিনি কেবল বুধা হস্ত-ভাজন হইবার জন্য চিকিৎসা করেন ।

বৈদ্যচিকিৎসা শাস্ত্রে পারদ আর অধিকাংশ ঔষধেই ব্যবহৃত হইয়া থাকে । যে যে ঔষধে পারদ ব্যবহৃত হয় আর সেই সকল ঔষধই অধিক গুণকারী এবং কীৰ্ত্তাবান । ইহা দ্বারা রোগসমূহের কূলে উত্তীর্ণ হওয়া যায় বহুদূর ইহার নাম পারদ (পারং দদাতীতি পারদঃ) হইয়াছে ।

আর্যাদিগের ন্যায় এলোপাথেয়াও উভার যথেষ্ট প্রশংসা ও যথেষ্ট ব্যবহার করিয়া থাকেন । এলোপাথেদিগের পারদসংস্কৃত ঔষধ ব্যবহার করিলে রোগের আশু উপকার হয় বটে, কিন্তু পরিণামে অতি ভয়ঙ্কর রোগ সমুপস্থিত হয়, শরীর জন্মের মত নষ্ট হইয়া যায়, স্বাস্থ্যস্থেব মিকট হইতে প্রায় একেবারে চিরবিদায় লভিতে হয়। আর্যাদিগের পারদসংস্কৃত ঔষধ ব্যবহার করিলে শরীর এরূপ বিশৃঙ্খল ভাবাপন্ন হয় না । তেঁরাজি পারদ এক রতি প্রমাণ ব্যবহার করিলে স্বাস্থ্য সম্বন্ধে যে পরিমাণে অপকার হয় ভারতী পদ পারদ এক পোয়া পরিমাণে ব্যবহার করিলেও সে পরিমাণে অপকার হয় না । কুষ্ঠ, কিম্বাঙ্গ, শিখ, নিখাচি, গুঁড়সী, পীনাম প্রভৃতি বোম্বু ইংরাজসহচর বলিলেও অত্যুক্তি হয় না । যিনি একবার ইংরাজি পারদ ব্যবহার করিয়াছেন তাঁহাকে হয় বাতবোগে না হয় ত্রণরোগে কিবা বক্তৃষ্টিজনিত অন্যান্য রোগে আক্রান্ত হইতে হইয়াছে । কিন্তু কি আশ্চর্য্য বিষয় আমাদিগের এ দেশীয় পারদ ব্যবহার করিলে এ সকল অনিষ্টাপন্নিতর কোনই আশঙ্কা থাকে না । অরুদেশীয় পারদ ব্যবহার কবিতা কাহারও কোন অমঙ্গল কিবা অনিষ্ট ঘটনাছে এরূপ দেখিতেও পাওয়া যায় মাই, শুনিতেও পাওয়া যায় নাই ।

এ ভারতম্য কেন ? কেনই বা আমাদিগের পারদ ব্যবহারের ভাবিকল বিষয় হয় না, কিবা কোন অনিষ্ট হয় না । কেনই বা উরাজি পারদ বিষময় ভাবিকল এসব করে ? আমাদিগের পারদ কি তেঁরাজি পারদ হইতে স্বতন্ত্র ? আমাদিগের পারদ কি রক্ত বর্ণ ও তেঁরাজিদিগের শুক্লবর্ণ ? না আমাদিগের পারদ তরল ও তেঁরাজিদিগের ঘন ? না—এ সব কিছুই নয়, পারদ উভয়েরই সমান, উচ্ছিন্ন ও যে পারদ ব্যবহার করেন আমাবাও সেই পারদ ব্যবহার করি । তবে এত ইতর বিশেষ কেন ? ইতর বিশেষ হইবার বিশেষ কারণ আছে । আমরা পারদ প্রকৃতরূপে শোধন করিয়া ব্যবহার করি, তাঁহারা জাহা করেন না । তাঁহারা বলেন পারদ আবার শোধন কি ? পারদ বধাৰ্থ বাকি হইলেই ব্যবহার বোধ্য অর্থাৎ পারদে শিশুক প্রভৃতি কোন দাত্ত বিদিত না থাকিলেই যথেষ্ট হইল । আমরা বলি পারদকে একেবারে নির্মল

করিলেই হইতে না, শিশু প্রভৃতি ধাতু হইতে নিমুক্ত করিলেই চলিবে না । সেই সমস্ত ধাতুবিমিশ্রণজন্য দোষ পারদ হইতে বিদূরিত হইলে পারদ ব্যবহার যোগ্য হইবে । কেবল ধাতু এবং অন্যান্য মল সকল পারদ হইতে নিষ্কাশিত করিলেই যে পারদ ব্যবহার যোগ্য হইল এ কথা আমরা স্বীকার করি না ।

মহুয়া যেমন রোগের হস্ত হইতে নিষ্কৃতি লাভ করিলেই প্রকৃত রূপে প্রকৃতি হইতে পাবেন না, রোগ আরাম হইলে পবে কিছু দিন পথ্যা-পথ্য করিলে শরীরের স্ফূৰ্ণসা করিলে, বলাধানের জন্য ঔষধ সেবন করিলে শরীর প্রকৃতিস্থ ও পূৰ্ণের ন্যায় বলিষ্ঠ হয়, পারদও সেইরূপ ধাতু বিমিশ্রণ রূপ রোগ হইতে বিনিমুক্ত হইলেও পথ্যাপথ্য ও স্ফূৰ্ণসা রূপ অন্যান্য ঔষ্যদ্বারা বিশেষরূপে পরিমর্দিত হইলে প্রকৃতিস্থ এবং রোগ নিবারণ বিষয়ে ব্যবহার যোগ্য হয় । সাহেবেরা একথা স্বীকার করেন না । না করেন কতি নাই, আমাদিগের এ মুক্তি যে নারগর্ভ ভাহাতে আর অগ্নুমান্ধ সম্বন্ধ নাই ।

আর্যাদিগের মতে নাগাদি অষ্ট দোষ ও সাতটী কঙ্কূকী দোষ উভয়ে মিলিয়া পারদের পোনেরটী দোষ আছে ।

“নাগো বজ্রো মলোবহি চাকল্যক বিষং গিরিঃ ।

অসহ্যাদি মহাদোষাঃ স্তভাবাং পারদে স্থিতঃ ॥

অন্তর্য ।

স্রলং বিষং বহি গিরিচ্চ চাকল্যং নৈবর্গিক দোষ সুশক্তি পারদে ।

উপাধিভৌ ধৌ এপ্নাগবোগভৌ দৌদৌদৈরক্সে কথিতৌ সুনীষ্টৈঃ ॥

উল্লিখিত উভয় শ্লোকের তাৎপর্য্য একই অর্থাৎ পারদে স্তভাবতঃ আটটী মহাদোষ আছে । যথা—শিশুকদোষ, বহুদোষ, মলদোষ বহিদোষ, চাকল্যদোষ, বিষদোষ, গিরিদোষ, এবং অসহ্যাদিদোষ । এ ব্যতীত পঞ্চটী, পাচটীনী, তেদী প্রভৃতি সাতটী কঙ্কূকী দোষ আছে ।

উল্লিখিত ১৫টী দোষের মধ্যে বহি, বিষ প্রভৃতি কয়েকটী নৈবর্গিক দোষ ও বহু প্রভৃতি কয়েকটী উপাধিক দোষ । ইতিহাসীয়েরা পারদের কেবল

মাত্র উপাধি দোষ স্বীকার করুন, নৈসর্গিক দোষ স্বীকার করেন না । আমরা এই উভয় দোষই স্বীকার করি এবং উভয় দোষ হইতে পারদ বাহাতে একেবারে বিমুক্ত হইতে পারে ভজ্ঞান নানা উপায় অবলম্বন করি । কি কি প্রক্রিয়া দ্বারা পারদ উপরোক্ত ১৫১ দোষ হইতে বিমুক্ত হইতে পারে, তাহা বিশেষরূপে বিবৃত হইবে । এক্ষণে আর একটি কথা বলিব, তাহা বলিলে বুঝিতে পারিবে কেন আমাদের পারদের পরিণাম বিষমই রহে । আমরা পারদ প্রায় গন্ধকের সহিত ব্যবহার করি, যুরোপীয়েরা বলেন পারদ গন্ধকের সহিত ব্যবহৃত হইলে তদ্বারা কোন কার্যই হইতে পারে না । অর্কাইলা নামক একজন প্রসিদ্ধ ডাক্তার বলিয়া গিয়াছেন, গন্ধক মিশ্রিত পারদের উপকারিতা কি অপরূপ তাহা শক্তি কিছুই থাকে না, উহাকে এক প্রকার জড়পদার্থ বলিলেই হয় । এলোপাথদিগের এ সংস্কার যে নিত্য জাতিমূলক তাহা আমাদের রসপত্রীর ব্যবহার দেখিলেই বৃথেষ্ট প্রমাণিত হইবে । কুইনাইন যেমন অরুচি ওষধ, এরূপ তৈল যেহেতু কোষ্ঠ বৃদ্ধির অব্যর্থ ওষধ, রসপত্রীও সেইরূপ শোষ সংযুক্ত উদরাময়ের অব্যর্থ ওষধ । এই রসপত্রী কেবল পারদ ও গন্ধক সংস্কৃত প্রস্তুত হইয়া থাকে । ইহাদিগের প্রয়োগে অনেক রোগ আরোগ্য হইয়া থাকে সুতরাং অর্কাইলার মত নিত্য অগ্রাহ্য । তবে এই মাত্র বলিতে পারা যায় যে, পারদের সহিত গন্ধক মিশ্রিত হইলে পারদ সে পরিমাণে শরীরের অপরূপতা সম্পাদন করিতে পারে না, যে পরিমাণে গন্ধকমুক্ত পারদ সম্পাদন করিতে সক্ষম । এলোপাথ ও কবিরাজদিগের পারদ ব্যবহারিক দোষ ও উপকারিতা অপকারিতা সংক্ষেপে বলা হইল ।

কমণ:

শ্রীহরিচরণ রায় কবিরায় ।

দ্রব্যগুণ তত্ত্ব ।

পারদ ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পৰ ।)

এক্ষণে আর্যোবা পাবদশোধন সম্বন্ধে যাহা বলিয়াছেন এবং কোন কোন
পারদদোষেব কি কি অপকারিতা শক্তি আছে তাহাই বলিতে প্রবৃত্ত হইলাম ।

মলেন মুচ্ছা মরণং বিষেণ ।
দাহোহগ্নিনা কষ্টতবঃ শরীরে
দেহস্ত জাভ্যাং গিরিণা সদাস্তা
চ্চাঞ্চলতো বীৰ্য্য হৃতিশ্চ পুংসাং
বল্লেন কুষ্ঠং ভূমগেন গণ্ডো

ভবেদতো হসৌ পরিশোধনীয়ঃ

সংস্কার হীনং খলু সূতবাক্যং যঃ সেবতে তস্য কবোতি বাধাং ।

দেহস্ত নাশং বিদধাতি যোগঃ কষ্টাংশ্চ রোগান্ জনয়েন্নবাণাং ॥

পাবদে মলদোষ থাকিলে মুচ্ছা হয় ; বিষদোষে মরণ হইয়া থাকে ;
অগ্নিদোষে, শরীরে অতীব কষ্টকর দাহ উপস্থিত হয় । গিরিদোষে
জড়তা, চাঞ্চল্যে পুংস্তনাশ, বঙ্গে কুষ্ঠ এবং শিশুকেন্দোষে গণ্ড হইয়া থাকে ।
সুতরাং পাবদকে এই সকল দোষ হইতে - বিশুদ্ধ কবিত্ব ব্যবহার করা
উচিত । সংস্কারহীন পারদ বিনিময়কার করেন তাঁহার বিবিধ বাধার সমুপ
স্থিতি, দেহের নাশ, এবং নানা প্রকার কষ্টকর রোগ হইয়া থাকে ।

এক্ষণে কি কি উপায় অবলম্বন করিলে পারদ এই সকল দোষ হইতে
বিনির্মুক্ত হয় তাহাই বলিতে প্রবৃত্ত হইলাম ।

অধীরদ্রব সংযুক্ত নীলগ দোষাগ্নিত্বয়ে ।

রাজবৃক্ষশুল্ক মূলশূ চূর্ণেন সহ কৃত্বয়া ।

মল দোষাগ্নিত্বার্থং মর্দনোপাখ্যাপনে শুভে ।

কৃষ্ণধূস্তরকট্রাবৈশাখ্যল্য বিনিবর্তয়ে ।

ত্রিফলা কন্যকা তোটৈর বিষদোষোপশান্তয়ে ।

গিরিদোষে ত্রিকটুনা কট্রাতোষেন বহুতঃ ॥

চিত্রকশূচ চূর্ণেন সকন্যয়াগ্নি নাশনম্ ।

আরনালেন চোক্ষেন প্রতিদোষং বিশোধয়েৎ ॥

নাগদোষ নিবারণ জন্ত পারদকে গোঁড়া নেবুর রস দ্বারা মর্দন করিবে ।
সোঁদালু মূল চূর্ণের সহিত দ্ব্যতকুমারি রসে পারদ মর্দন করিলে ইহার মল
দোষ নিবারিত হয় ; এবং ইহার দ্বারা উপাখ্যাপন কার্যও ভাল হইয়া থাকে ।
কৃষ্ণ ধূস্তর রস দ্বারা মর্দিত হইলে চাঞ্চল্য দোষ নষ্ট হইয়া যায় । ত্রিফলা এবং
দ্ব্যতকুমারির রসে মর্দন করিলে বিষদোষ নিবারিত হয় । বহুপূর্বক ত্রিকটু
এবং দ্ব্যতকুমারির রসে মর্দন করিলে গিরিদোষ নিবারিত হইয়া থাকে । চিত্রা
এবং দ্ব্যতকুমারির রসে পারদ মর্দিত হইলে অগ্নিদোষ নষ্ট হয় । উষ্ণ কঁজি
দ্বারা মর্দন করিলে প্রতি দোষই নিবারিত হয় ।

অনাচ্চ রস রত্নাকরে ।

কাজিতৈকঃ কালয়েৎ ত্বতং নাগ দোষল্য শান্তয়ে ।

বিশালাক্সোট চূর্ণেন বজ্রদোষঃ বিনাশয়েৎ ॥

রাজবৃক্ষ মলং হস্তি চিত্রকং বহি দুষণং ।

চাঞ্চল্যং কৃষ্ণ ধূস্তরৈ ত্রেকটৈর্বিনাশনং ।

কটুত্রয়ং গিরিংহস্তি অসহ্যগ্নি ত্রিকটুতৈকঃ ॥

নাগদোষ শান্তির জন্য পারদকে কঁজি দ্বারা কালণ করিবে । রাখালশলা
এবং থলী কঁজি চূর্ণ দ্বারা বজ্র দোষ বিনষ্ট হয় । সোঁদালুমূলচূর্ণ দ্বারা মল
দোষ এবং চিত্রা দ্বারা বহি দোষ নষ্ট হয় । কাল ধূস্তর রসে বিষ দোষ নষ্ট

হইয়া থাকে। ত্রিকলা চূর্ণ দ্বারা গিরিদোষ নিবারিত হয় এমং কণ্টিকারির রসে অসহ্যগ্রি দোষ বিনষ্ট হইয়া থাকে।

এই সকল সামগ্রীদ্বারা পারার শ্বেদন, উর্জপাতন, [Sublimate] অধঃপাতন, [Precepsitate] ও তির্যাকপাতন [Distillation] করা কর্তব্য। কিন্তু এই সমস্ত পাতন কার্য কেবল পুস্তক পাঠদ্বারা সম্পন্ন হইতে পারে না; কৃত-কর্ম্ম বৈদ্যের নিকট থাকিয়া রীতিমত শিক্ষা করা উচিত। গুরুকরণ না হইলে কোন কার্যই সুশৃঙ্খলে সম্পন্ন হইতে পারে না, বাহাহউক এক্ষণে আমরা পাতন ও শ্বেদন কার্য লেখা দ্বারা যতদূর বলিতে পারা যায় তাহাই বলিতে প্রবৃত্ত হইলাম।

অথ তির্যাক পাতনং [Distillation] ।

ষটে রসং বিনিষ্কিপ্য সজলং ঘটমনাকং ।

• তির্যাক্ষু খং দ্বয়ং কৃত্বা তন্মুখং রোধয়েৎ সূধীঃ ॥

রসাধোজালয়েদগ্নিং যাবৎ সূতো জলং বিশেৎ ।

তির্যাক পাতনমিত্যুক্তং সিদ্ধির্নাগার্জুনাদিভিঃ ॥

প্রথমতঃ নলওয়াল ২টী ঘট লইতে হইবে, তন্মধ্যে একটি সজল অপরটি নির্জল। নির্জল ঘটে পারদ রাখিয়া তাহার নলটি সজল ঘটের নলের সহিত রক্তভাবে যুক্তিতে হইবে, ঘোড়া এক্রূপ হওয়া চাই যেন তাহাতে বায়ু পর্য্যন্ত প্রবেশ করিতে না পারে। ঘোড়া হইয়া গেলে যে ঘটে পারদ আছে সেই ঘটের নিম্নদেশে অগ্নিসম্ভাপ লাগাইতে হইবে। অগ্নির সম্ভাপ লাগাইলে পারদ ক্রমে ক্রমে উর্জগামী হইয়া সজল ঘটে সমস্ত প্রবেশ করিবে। যথ দেখিবে যে, নির্জল ঘটে এক বিন্দুও পারদ নাই তখন যন্ত্র নামাইয়া সজল ঘট হইতে সমস্ত পারদ বাহির করিয়া লইবে। ইহাকেই নাগার্জুন প্রভৃতি সিদ্ধলোকেরা পারদের তির্যাকপাতন কহিয়াছেন।

অথ উর্জ পাতনং [Sublimate] ।

রসং সূত্রী কৃত্বা তন্মুখং রোধয়েৎ সূধীঃ ॥

যত্নে বিনিষ্কিপ্যেৎ কৃত্বাৎ রসেজলোৎপাতনং ॥

পারাকে তুঁতিয়া ও স্বর্ণমাকিকের সহিত ঘৃতকুমারির রসের দ্বারা মর্দন করিয়া পিণ্ডাকার করতঃ বিদ্যাধর যন্ত্রে উর্দ্ধপাতন কার্য্য সমাধা করিবে ।

অধাধঃ পাতনং (Precepitate)

ত্রিকলাশিগ্রু শিখিভি ল'বণাসুরি সংযুতৈঃ ।

নষ্টপিষ্টং রসং কৃচ্ছা লেপয়েদুর্দ্ধ ভাজনং

ততোদীপ্তেরধঃপাতস্থপলৈস্তত্ৰ কারয়েৎ

যন্ত্রে ভূধরসংক্ষেপ্ত ততো নৃতঃ বিস্তুহ্যতি ।

শ্বেদনাদি ক্রিয়াভিত্ত শোধিতোসৌ যদা কবেৎ

তদা কার্য্যানি কুরুতে প্রযোজ্যঃ সৰ্ব্ব কাম্যৈঃ ॥

ত্রিকলা, সজিনার ছাল, আপাং, লবণ এবং রাইসরিসার সহিত ঘৃতকুমারির রসের দ্বারা পারাকে পরিমর্দিত করিবে । পারা বে পর্য্যন্ত না কাদার স্তত হইয়া যায়, সে পর্য্যন্ত পরিমর্দন করিবে । কর্দমাকার হইলে ভূধর যন্ত্রের উপরিস্থ ভাজনে লেপন করিবে । তৎপরে তাহার উপরে উপলখণ্ড আনিয়া অধঃপাতিত করিবে । পারদ অধঃপাতিত হইলে পরিশুদ্ধ হয় । শ্বেদনাদি ক্রিয়া দ্বারা পারদ পরিশুদ্ধ হইলে সমস্ত কার্য্যকরণে সক্ষম এবং সকল কর্ম্মে প্রযোজ্য জানিবে ।

পারদ উল্লিখিত নিয়মানুসারে সংস্কৃত হইলেও বড়গুণ গন্ধক দ্বারা আৱিত করা কর্তব্য । কারণ আৰ্য্য চিকিৎসকেরা কহিয়া গিয়াছেন ;—

“বড়গুণ বলি জারণং বিনা ন খলুরসেন্দ্রোজাহরণক্ষমঃ” ।

পারা ছয় গুণ গন্ধক দ্বারা আৱিত না হইলে তদ্বারা রোগ হরণ হইতে পারে না । এক্ষণে কি প্রকারে সেই পারদকে বড়গুণ গন্ধক দ্বারা আৱিত করিতে হইবে, তাহাই বলিতে প্রবৃত্ত হইলাম ।

কুজভাণ্ডে দ্রবং কুরা কালুকাম্বত মধ্যগতং ।

বড়গুণং গন্ধকং তত্র দিপেদদ্বায়কংশটনৈঃ ॥

তৈল'রূপো যদা গন্ধ তরাব তারয়েৎ ত্রুতং ।

তদানীতে বৃদ্ধে সাদ্ধে কোটরিত্য রসং নরোৎ

পাররোগেবু দাতব্যং যেনো ব্যাধি নিবহনে ॥

একটা হাঁড়িৰ মধ্যে একটা ছোট ভাণ্ড বসাইয়া ভাহার ভিতরে অনান তই তোলা পারা বাধিবে—পারা রাখা হইলে হাঁড়ি চুণীৰ উপর বসাইবে। হাঁড়ি চুল্লিতে বসান হইলে মৃহ মৃহ জাল দিবে এবং পারাব উগরে অগ্নে অগ্নে ক্রমশঃ ছয় গুণ গন্ধক নিক্ষেপ করিবে যখন দেখিবে সমুদায় গন্ধক তৈলের মত চটয়াছে, তখন অতিশয় তৎপরতার সহিত হাঁড়ি ভূমিতে নামাইবে। যখন হাঁড়ির বালুকাবাণি শীতল হইয়া যাইবে, তখন ভাণ্ড উঠাইয়া ভাণ্ডস্থ দৃঢ়ীভূত গন্ধক শলাকা দ্বারা ছিঁড় করিয়া পাবদ ঢালিয়া লইবে। এই পাবদ অতি নির্মল এবং বিশুদ্ধ। ইহার দ্বারা প্রস্তুত ঔষধ সকল যোগই নাশ কবিত্তে পাবে।

পাণ্ডেয় উৎপত্তি ও লক্ষণ সম্বন্ধে মহাদেব পার্শ্বতীকে এইরূপ কহিয়া ছিলেন।

সুতো মৎসজ্জবো দেবি মম প্রত্যঙ্গসম্ভবঃ ।

মম দেহ রসোযস্মা দ্রসন্তেনায় সুচ্যতে ॥

অত্র ভেদেন বিজ্ঞেয়ং মম বীৰ্য্য চতুर्वিধং ।

খেতং রক্তং তথাপীতং কৃষ্ণঞ্চৈব ভবেৎ ক্রমাৎ ॥

হে দেবি! পাবদ আমার দেহের রস এবং আমার অঙ্গ প্রত্যঙ্গ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া তাকে বস কহিয়া থাকে। আমার বীৰ্য্য চারি প্রকার—সুত্র, বক্ত, পীত ও কৃষ্ণ।

এক্ষণে কোন পাবদ কোন জাতি, কে কোন কার্য্যে ব্যবহৃত তাহা বলিতেছি শ্রবণ কর।

খেতং রক্তং তথাপীতং কৃষ্ণং তত্ ভবেৎ ক্রমাৎ

ব্রাহ্মণঃ ক্ষত্রিয়োটবশ্যঃ শূদ্রশ্চ খলু জাতিভঃ ।

খেতং শস্ত্রং কৃষ্ণাংশে রক্তং কিলবসায়ণে ।

যাতৃবাদেন্তু তৎপীতং খেগভৌ কৃষ্ণমেব চ ।

এই ৪ প্রকার পাবদের মধ্যে জাতিতে সুত্র বর্ণ পাবদ ব্রাহ্মণ, রক্তবর্ণ ক্ষত্রিয়, পীতবর্ণ বৈশ্য এবং কৃষ্ণবর্ণ শূদ্র। ইহু দিগের মধ্যে দ্রোণ নামের

অন্য শুক্লপারদ, রসায়ণ কার্যে রক্তপারদ, ধাতুবাদে গীত পারদ এবং আকাশ গতির অন্য রক্তপারদ ব্যবহার করিবে ।

মৃৎ পারদের আবশ্যক হইলে হিঙ্গুলোথ পারদ ব্যবহার করা কর্তব্য । হিঙ্গুলোথ পারদ অতি নিম্নল, ইহা নাগাদি অষ্টদোষ এবং পূর্ণটি প্রভৃতি সপ্ত কঙ্কী দোষ বিবর্জিত । হিঙ্গুলোথ পারদ প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমতঃ হিঙ্গুলকে গোঁড়া নেবুর রসে মাড়িয়া রৌদ্রে শুক্ল বর্ণ করিয়া লইতে হইবে । তৎপরে একটি হাঁড়িতে একটি পান রাখিয়া তাহার উপরে উক্ত শুক্ল হিঙ্গুল রাখিতে হইবে । হিঙ্গুল হাঁড়িতে রাখা হইলে আর একটি হাঁড়ি যে হাঁড়িতে হিঙ্গুল আছে তাহার মুখের উপর বসাইবে । বসান এক্ষণ হইবে যেন দুটি হাঁড়ির মুখ ঠিকমিলিয়া যায় । এক্ষণে হাঁড়ি বসান হইলে উভয় হাঁড়ির মুখ কাদা, পাট ও কাপড় দিয়া একরূপ করিয়া বদ্ধ করিতে হইবে, যেন তাহার ভিতরে এক গাছি চুলও প্রবেশ করিতে না পারে । হাঁড়ি আঁটা হইলে হাঁড়িতে দুই প্রহর কাল মৃৎ মৃৎ জাল দিবে । উপরের হাঁড়ির উপরে ভিজা কাপড় দিবে এবং যতক্ষণ হাঁড়িতে জাল দিতে হইবে ততক্ষণ যাহাতে হাঁড়ির উপরিস্থ কাপড় শুষ্ক না হইয়া যায়, তাহার দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিবে । কারণ উপরের হাঁড়ি ঠাণ্ডা না থাকিলে পারা উড়িয়া যাইবে ।

ক্রমঃ

শ্রীহরিচরণ রায় কবিরত্ন ।

প্রকৃতি-জ্ঞান ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

মেঘ ।

কখনও কখনও প্রত্যবে সূর্যোদয় প্রাতঃসমীরণ সেবনে উৎসুক হইয়া ভাগীরথীপুলিনে বসিয়া জলরাশির প্রবাহলীলা দেখিতে দেখিতে উর্ধ্ব নভোমণ্ডলের প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া ভাবিতাম, হায় ! প্রাতঃ সময়ে সূর্য্য আকাশপটে পশমরেখার ভায় ঐ শুভ্র, সুকোমল মেঘরাশি কি এলোনে এবল বাটিকাদির অশ্রুদূত ? বিদ্যুতের মোহন রূপ, যুগতৃষ্ণার জলাশা এলোভন, সৌন্দর্য্যে বিনাশের সম্মিলন যেরূপ পরিণামবিরুদ্ধ, নির্মল আকাশে পূর্বোক্ত আপাত-নিরীহ মেঘরাশিও সেইরূপ । প্রমোদের পরিণাম যে দুঃখ হইবে, গলিত-ধাতু-প্রস্রবণ যে তুবারে আবৃত থাকিবে, অগ্নি শোভনীয় গুপ্তে যে কালকূট রহিবে, বহুদর্শিতা ভিন্ন তাহা কে পরিজ্ঞান করাইতে পারে ? অন্যান্য জাতীয় মেঘ অপেক্ষা উহা দেখিতে অতিশয় সূন্দর, সত্তত নির্মল আকাশেই উহা প্রকাশ পায়, এবং হুটী বারবিলাসিনী ন্যাক্স সূর্য হইতে অগ্নিমায়া দর্শন দিয়া ভবিষ্যৎ অনিষ্টের সূত্রপাত করিয়া যায় । উহার আকার বোটকীর লাদুগের ন্যায় বলিয়া ইংলণ্ডে উহার নাম Mare's Tail Cloud । উহার আকার বক্ররেখার ন্যায় বলিয়া বৈজ্ঞানিকেরা উহার Cirrus নাম দিয়াছেন । এইরূপে জিজ্ঞাস্য হইতেছে, আদিরসিত প্রসিদ্ধ ভারতে উহার কিরূপ নামকরণ হইবে ? আমাদের প্রবন্ধমত বিচারকালে সর্বদা 'দেশ, কাল, রূপ, পাত্র' বিবেচনা না করিয়া কোন বিষয়

মত-দেন না, এই জন্ত উহার বিবরণ সমস্ত বিশদ রূপে বর্ণনা করিয়া, উহার নামকরণ সম্বন্ধে সমুৎসুক হৃদয়ে অপেক্ষা করিয়া রহিলাম ।

গিরি উপরে গিরি দেখিতে যেক্রপ, Cumalies নামে অন্যতম মেঘ-রাশিও দেখিতে সেইরূপ । উহার মূর্তি গম্ভীর ও প্রশান্ত ; সূর্যালোকে শুভ্র ও সমুজ্জল ; সূর্য্যোক্তে ভীষণ ও কৃষ্ণবর্ণ । সচরাচর উহা সূর্য্য উত্তী-বার কএক দণ্ড পরে আকাশে প্রকাশ হয়, মধ্যাহ্নে বধন সূর্য্য অতীব প্রথর হয়, তখন উহা সমধিক উচ্চতা অবলম্বন করে ; এবং ক্রমশঃ ক্ষয় পাইয়া সূর্য্যাস্ত সময়ে বিলীন হয় । যদি উহা বিশেষ উচ্চতা অবলম্বন ও কলেবর বৃদ্ধি না করে, এবং উহার উপরিভাগ গোলাকৃতি হয় ও দিনমানের তাপের সময় প্রকাশ পায়, তাহা হইলে সেই দিন যে নিরুপদ্রবে বাটবেণ্তাহাই কহিয়া দেয় । কিন্তু ঐরূপ না হইয়া যদি উহা শীঘ্র শীঘ্র আপন কলেবর বৃদ্ধি করে ও সূর্য্যে না রহিয়া নিম্নগামী হয় ও প্রদোষ সময়ে বিলীন হইতে না ইচ্ছা করে, তাহা হইলে বৃষ্টির আশা করা যায় । এইরূপ অর-হায় যদি অসংলগ্ন পশুসদৃশ মেঘশাখা বিচ্ছিন্ন হইয়া চারিদিকে বিস্তৃত হইতে থাকে, তাহা হইলে বৃষ্টি বে নিকটবর্তী তাহা প্রকাশ করে । এত-দূর অলভ্যারে নবীভূত Nimbus নামে যে কৃষ্ণবর্ণ নিবিড় মেঘরাশি, ব্যস্ত লম্বত ভাবে বিমানের পরিক্রমণ করে তাহার নিকটও আমরা সর্বদাই জল পাইয়া থাকি ।

যে লুপ্তিত মেঘমালা নিম্নদেশ হইতে ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া স্তরবদ্ধ হয়, উহা Stratus নামে খ্যাত । বিরহবিধুরা পূর্বদিক, দিবাকর বিরহে লুপ্তিত মেঘমালা রূপ একবেণী ধারণ পূর্বক স্বীয় দীন অবস্থা প্রকাশ করিবার উদ্দেশ্যে যে কখনও কখনও সংস্কৃত কাব্যে পাওয়া যায়, তাহা বোধ হয় এই মেঘ-ইহা আর সূর্য্যাস্ত সময় হইতে প্রকাশ পাইয়া রজনীর সহিত ক্রমশঃ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় । এই জন্যই ইহার অপর একটি নাম Cloud of night । বিস্তীর্ণ মেঘ অপেক্ষা ইহা পৃথিবীর অধিক অহুগত ; এবং পার্শ্বভীর দেশে হা-আরহই মৈলপুটে স্তম্বে শয়ন করিয়া রজনী অভিব্যক্তি করে । ইহা যখন ইহা প্রকাশ আরম্ভ করে, ইহা বায়ুকালে ধমানার সময় পর্যন্ত

শীত বৃষ্টি নব নব পত্রসকল আশ্বাদন পূর্বক ভক্ষণ করে। এই প্রবাহ
বে কতদূর সভ্য তাহা সুবিস্তৃত সহদর পাঠক মাত্রেই বুঝিবেন।

মিশ্র.মঘ ।

পূর্বোক্ত সীরাস ও কিউমিউলাস্ সহযোগে যে নৃতনরূপ মেঘের উৎপত্তি
হয় তাহাকে সিবকিউমিউলাস্ কহে। উহা, সিরাসের অংশ সকল স্বতন্ত্র
কিউমিউলাসের সহযোগে, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোলাকার মেঘরূপে বিমানের
চাবিদিকে প্রকাশ পায়। এই মিশ্রমেঘরূপ নিদাঘ সময় স্ততই পরি-
বৃত্ত হয়। উহা বা সিবাস অপেক্ষা সুশ্রী। উহাদিগের গঠনপ্রণালীর
মৌলিক্য ও মুহূর্ত্তমদগতির চরিত্র একপো, প্রমাণসে প্রমাণগণের রূপ-
সম্পত্তি ও ধীরগতির সহিত তুলনায় প্রমাণ হয়। ভ্রম্যগতঃ কবিবর
কালিদাস উহাদিগকে লক্ষ্য করেন নাট, সুতরাং ভারত সাহিত্যে উহার
উপমায মধ্যে চলিত নাই। বাহা হউক গতানুগোচনা না কবিয়া, অল্প
বৃষ্টি পর সূর্যালোকে উহা যে অপূর্ণ শোভা ধারণ করে তাহাই দেখিবার
জন্য আমরা এইক্ষেণে বর্তমান বঙ্গীয় কবিরত্নদিগকে অনুরোধ করি।

সিরাস ও ট্রেটাস সহযোগে যে মিশ্র মেঘের উৎপত্তি হয়, তাহাকে
সিবোট্রেটাস কহে। ইহাকে চিনিতে হইলে, ইহাব অবয়ব অপেক্ষা গঠন-
প্রণালীর প্রতি বিশেষ মনোযোগ পূর্বক দৃষ্টি করা আবশ্যিক; কেননা, মেঘ-
রূপতঃ বহুকণী, মুহূর্ত্তে নানা আকার ধারণ করে। ইহাব অবয়ব দীর্ঘা-
কোণিক বা ত্রৈবক্র ও পবিধিব ভাগ ক্রমশঃ ক্ষুদ্র। এই মেঘবাণিও
বাটিকার অগ্রদূত, এবং উহার রাশিগত আধিক্য ও সাময়িক স্থায়িত্ব
অনুসারে বাটিকাদির সময় একরূপ নিরূপিত হয়। কখন, কখন ইহা
সিরাস ও কিউমিউলাসের সহিত একত্রে বাটিকাদির সময়ে প্রকাশ পায়, এবং
তাহাতেই দাবি স্থায়িত্ব নিশ্চিত হয়; কেননা বহুসিরোকিউমিউলাস্
শীঘ্র অদৃশ্য হইয়া কেই সময়কালের মধ্যে বিলীন হয়, তাহা হইলে 'অধিক
বড় ও সুশ্রী' প্রভৃতি কথা লিখিত। ইহা সিরাস ট্রেটাস পরাক্রম উহা সমরূপ

হইতে প্রস্থান করে, তাহাহইলে ঝড়ের সময় যে অতীত ও শুভ সময় নিকট-বর্তী তাহাই ঘোষণা হবে।

নিশ্বাস নামে পূর্বে যে জলদবাশিষ উল্লেখ করা হইয়াছে তাহা কিউমিউলাস, সিবাস ও স্ট্রেটাস এই তিন প্রকার মেঘের শুভ সংযোগে ঘটিয়া থাকে। এই মেঘই সতত পৃথিবীকে শতশালিনী এবং শুষ্ককণ্ঠ নিদাষ-চাতকেব তৃষ্ণা নিবারণ করে। উহা সততই ধূম বা নিবিড় কৃষ্ণবর্ণ বলিয়া দেখিতে সুন্দর নহে বটে, কিন্তু,

'কাপেতে কি করে তার, শুণেবই প্রসংশা যা ঝাঁ।

(ক্রমশঃ)
ত্রীক্ষেত্রপাণ চক্রবর্তী।

হিন্দু সঙ্গীত বিজ্ঞান ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর।)



পূর্বে বলা হইয়াছে যে, প্রায় ২৫০০ বৎসর হইল গ্রীক জাতীয় বিদ্বান পিথাগোরাস্ ভারতবর্ষে আগমন পূর্বক হিন্দু ঐক্যনিকের নিকট সঙ্গীত-বিজ্ঞান নামক প্রকার বিজ্ঞান, দর্শন ও ধর্মশাস্ত্র শিক্ষা করতঃ স্বদেশে সকল বিদ্যা প্রচার করেন, এবং ইংরাজি ডায়েটোনিক (Diatonic) নামক সঙ্গীত-বিজ্ঞানিক কথার রূপান্তর প্রাপ্ত। অনববেল মন্টইউয়ার্ট ফিনিষ্টোন (Honorable Mountstuart Elphinstone) সাহেব প্রণীত ভারতের ইতি-বৃত্তের দ্বিতীয় সংস্করণের (History of India ৪৯. Edition) ১২৬ পৃষ্ঠায়,

লেখা আছে যে, এক্ষণে নিশ্চিত হইয়াছে যে পিথাগোরস্ হিন্দুদিগের নিকট বিজ্ঞানাদি শিক্ষা করিয়াছিলেন । ইরাজি আকৌটিক্স (Acoustics) শব্দ তদন্ত-রূপ গ্রীক কথা হইতে উৎপন্ন । আকাশতত্ত্বঃ এবং আকৌটিক্স কথা দ্বয়ের একাধিক সাদৃশ্য (এবং যে হেতু গ্রীক ভাষায় প্রায় সকল কথার শেষে স্কার ব্যবহার হয়) যে অনায়াসে অনুমান করা যাইতে পারে যে, আকৌটিক্স ও তদন্তরূপ গ্রীক কথা সংস্কৃত আকাশতত্ত্বঃ পদের ক্রিষ্টিং রূপান্তর মাত্র । আকৌটিক্স ও তদন্তরূপ গ্রীক কথার অর্থ শব্দতত্ত্ব । এই সকল তেতুবাদে আমরা সিদ্ধান্ত করিতে পারি যে, আকাশ ও শব্দ এবং আকাশতত্ত্ব ও শব্দ-তত্ত্ব একই অর্থবোধক । কণ্ ঋতু নিম্নর আকাশ কথাটির এক্ষণে লোপ হইয়াছে তজ্জন্যই এক্ষণকার প্রচলিত ঔল্ ক্য প্রভৃতি দর্শন পাঠ করিয়া বুঝা যায় না যে, দীপ্তি সম্বন্ধীয় আকাশ বস্তুর গুণ সংখ্যা, পরিমাণ, পৃথকত্ব, সংযোগ, বিভাগ ও শব্দ কি প্রকারে হইল ।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, শব্দ কথাটা একাধিক অর্থবোধক হইয়াছে, যথা—“শ্রোত্রগ্রাহ্য গুণগদার্ব বিশেষঃ, সর্বঃ শব্দো নভোবৃত্তিঃ, শ্রোত্রোৎপন্নস্ত গৃহ্যতে” । এই বাক্যগুলিনের দ্বারা স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে, যে বাহ্যব্যাপারের দ্বারা শব্দাত্তব হয় তাহা এবং শব্দাত্তব উভয়ই শব্দপদবাচ্য । ইংরাজি ভাষাতেও শব্দবোধক সাউণ্ড (Sound) কথাটা একাধিকার্থবোধক, ইংরাজি নৈয়ায়িকেরাও সাউণ্ড কথাটা প্রাপ্তকৃত অর্থদ্বয়ে ব্যবহার করিয়া থাকেন । যথা আলেক্সেন্ডার বেন (Alexander Bain) সাহেব প্রণীত নৈগমনিক ন্যায় (Deductive Logic) গ্রন্থের ২৬০ পৃষ্ঠায় লেখা আছে “Sound—Mere noise might be a form of simple subjectivity. When related to movements as when steadily increasing or diminishing with our locomotion, it falls into a connection with objectivity. So regularly is this connection observed that the fact is enrolled among properties of matter”—ডেমিরলের ৩৬৬ পৃষ্ঠাও দ্রষ্টব্য ।

‘শ্রোত্রগ্রাহ্য গুণগদার্ব বিশেষঃ’ এই বাক্যের প্রকৃত অর্থ কি তাহা আমরা এক্ষণে বিব্র করিতে চেষ্টা করিব, এবং তজ্জন্য যুরোপ দেশীয় আকাশ-তত্ত্ববিৎ

ও অন্যান্য নৈজানিকদিগের প্রণীত গ্রন্থের সাহায্য গ্রহণ কবিত্তে বাধ্য হইব। যে হেতু এক্ষণে আমাদিগের পদার্থবিজ্ঞান সকলের লোপ হইয়াছে, কেবল তৎসম্বন্ধীয় ইতস্ততঃ কএকটা কথা মাত্র পাওয়া যায়।

মহর্ষি কণাদ পদার্থকে ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন,—ভাব, অভাব। পদার্থ কথা অতিশয় ব্যাপক। স্বাভাবিক ও কৃত্রিম, শাবীর ও অশাবীর (যাগাব দৈর্ঘ্য গ্রন্থ ও বেধ দৃষ্ট বা অনুমতি হয় তাহাকে, শাবীর দ্রব্য বলা যায়) সত্য ও কল্পিত এবং সকল প্রকার ইন্দ্রিয় ও মনের বিষয় বাহ্যাদিগের নাম-করণ হইয়াছে তৎসমস্তই পদার্থ, (অর্থাৎ পদ বা নামের অর্থ)। কোন উল্লিখিত বিষয় বা পদার্থকে ভাব পদার্থ বলে, এবং তত্ত্বিন্ন সকল প্রকার বিষয় বা পদার্থকে অভাব পদার্থ বলা যায়। অতএব অভাব পদার্থেরও ভাব পদার্থের ন্যায় অস্তিত্ব আছে, এই অন্য ন্যায় শাস্ত্র বলিয়াছে “জগতি বস্তুহাং তাবোহভাবশ্চ”। জগৎ কথা এখানে সমূহের সৃষ্ট বস্তুকে জ্ঞাপক নহে। ন্যায় বা অন্য বিজ্ঞানের নিমিত্ত বস্তু বা পদার্থ সমূহ ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীবদ্ধ হইলে ঐ বিশেষ বিশেষ শ্রেণীকে বিশেষ বিশেষ জগৎ বলে, যেমন বুদ্ধের জগৎ ইত্যাদি। বুদ্ধ ভাব পদার্থ হইলে অবুদ্ধকে তাগাব অভাব বলা যায়। বেন সাহেবের উক্ত ন্যায় গ্রন্থে ৫৫—৬১ পৃষ্ঠা পাঠ করিলে ভাব, অভাব ও জগৎ (Positive, negative and universe) কথার ন্যায্যের পবিত্রাভাষ্যসারে অর্থ কি তাহা বিস্তারিতরূপে জ্ঞাত হওয়া যায়। বাহ্য হটক, কণাদ ঐ বিভাগটী ন্যায় শাস্ত্রের অন্য করিয়াছিলেন, দ্রব্য বা অন্য কোন বিশেষ বিজ্ঞানের জন্য কবেন নাই।

কিন্তু উত্তর বর্ণ প্রত্যয়েই বাবা দ্রব্য কথা নিশ্চয় হইয়াছে। ক্র
 দাত্ত্ব অর্থ গতি, অতএব বাণ্য গতিব বশ ক্রাহকে দ্রব্য বগে। অর্থাৎ
 সত্যতঃ আমাদিগের গতির জ্ঞান হয় না, এবং দ্রব্য ব্যতিরেকেও গতির জ্ঞান
 হয় না, অতএব দ্রব্য ও গতির বৃগণও অস্তিত্ব আমাদিগের জ্ঞানের কাবণ,
 এবং অর্থাৎ বস্তু দ্বারা দেহীপ্যমান জগৎ এই দুইটি পদার্থের অস্তিত্ব।
 বহুবিধ কণার আবিষ্কারের আবিষ্কার, যতই তাহা গাঢ় অর্থাৎ গাঢ়তর
 প্রকারে বিভিন্ন কণা দ্বারা হয়, তথা—দ্রব্য, জল, কণা, আতি, বিদ্যেব ও নানান

দ্রব্যকে নয়টা শ্রেণীতে অর্থাৎ পৃথিবী, জল, তেজঃ, বায়ু, আকাশ, কাল, আত্মা ও মনঃ ; গুণকে চতুর্বিংশতি শ্রেণীতে অর্থাৎ শব্দ, রূপ, রস, গন্ধ, স্পর্শ, সংখ্যা, পবিমান, পৃথকত্ব, সংযোগ, বিভাগ, পরত্ব, অপরত্ব, বুদ্ধি, স্মৃতি, হৃৎ, ইচ্ছা, ঘেষ, বস্তু, গুণত্ব, দ্রব্যত্ব, স্নেহ, সংস্কার, ধর্ম ও অধর্ম ; কর্মকে, পাঁচ শ্রেণীতে যথা উৎক্ষেপণ, অবক্ষেপণ, আকৃষ্ণন, প্রসাবণ ও গমন, এবং সংস্কারকে তিন শ্রেণীতে অর্থাৎ বেগ, স্থিতিস্থাপকতা ও ভাবনাতে বিভক্ত করিয়াছেন । সঙ্গীত বিজ্ঞান ন্যায়শাস্ত্র নহে, অতএব কণাদ প্রভৃতি দার্শনিকদিগের পদার্থাদির বিভাগানুসারে ইহাও তদানুসন্ধান নির্বাহ হইতে পারে না, প্রত্যক্ষ প্রমাণ, যুক্তিসিদ্ধ অনুমান এবং অক্ষশাস্ত্র টোহার ভিত্তি।

আত্মাদির সম্বন্ধে যে সকল সৃষ্ট পদার্থ আছে তাহাদিগকে ছই শ্রেণীতে বিভাগ করা যাইতে পারে—শারীর ও অশারীর। মন ও শারীর পদার্থের গতি ভিন্ন সকলই শারীর পদার্থ; দিক ও কালের ধ্যান গতিব ধ্যানের অন্তর্গত। গুণ ভিন্ন শারীর বা অশারীর বস্তুব ধ্যান হয় না, এবং বস্তু ও গুণকে পৃথক করা যায় না ; অতএব বস্তু ও গুণ অভেদ পদার্থ অর্থাৎ গুণ লমষ্টিকে আমরা বস্তু বলিয়া থাকি। যথা আমরাদিগের ইন্দ্রিয় ও মন সম্বন্ধে আত্ম ফলের, কোন বিশেষ স্নগন্ধ, স্নস্বাদ, বিশেষরূপ গুণকর আত্মদানে স্নখ-জনকত্ব প্রভৃতি বোধ হয়। এই গুণ সমস্তকে আমরা আত্ম ফল বলি, যদি ঐ ফল হইতে এই সকল গুণ কল্পনাব দ্বারা পৃথক করা যায় তাহা হইলে আর আত্ম ফলের বা উহার কোন অংশবট অস্তিত্ব থাকে না। আমরা কতকগুলি মাত্র গুণ অধিকৃত্য কবিরিা বিশেষ বিশেষ গুণ সমষ্টির নামকরণ করি, এবং বিশেষ বিশেষ গুণ সমষ্টিকে বিশেষ বিশেষ বস্তু বলি, বস্তুব মূল তত্ত্ব কি তাহা আমরা জানিতে পারি না, গতির মূল তত্ত্ব কি তাহাও আমরা সেইরূপ জানিতে পারি না।

যাহাকে আমরা শব্দ বলিয়া থাকি, তাহার মূলতত্ত্ব আমরা জানি না কেবল কতকগুলি দৃষ্ট ব্যাপারের অস্বাদাদির সম্বন্ধে কোন বিশেষ ফলকে আমরা শব্দ বলি।

একটা কাংস্য পাত্র আঘাত মাত্র মনের যে প্রথম অবস্থা হয়, সেই

অবস্থা অববোধকে শব্দ বলা যায়; নানা প্রকার বস্তুব আঘাতে নানা প্রকার অববোধ হয়; এই অববোধ গুলির মধ্যে মন্যাদিক সাদৃশ্য লক্ষিত হওয়ার উহাদিগের সকলকেই শব্দ বলিয়া থাকি। অতএব ন্যায় শাস্ত্রানুসারে ইহা জ্ঞাতি বা সামান্যার্থবোধক কথা। কাংস্য বা অন্য কোন শব্দোৎপাদক বস্তু আঘাত হওন মাত্র গতিশীল অর্থাৎ কম্পিত হয় ও শব্দানুভব হয়, এবং কম্পন নিবারণ মাত্র আর শব্দ বোধ হয় না। পূর্বে প্রদর্শিত হইয়াছে যে, বায়ু-নিষ্কাশন যন্ত্রের আধারস্থিত বির্যাবি বস্তুর সংঘাতজনিত শব্দ শোনা যায় না, সুতরাং সপ্রমাণ হইতেছে যে, কোন বস্তুব আঘাত ও তৎজন্য কম্পন, ও ঐ কম্পনের দ্বারা উৎপাদিত শ্রোত্র ও সংঘাত বস্তুর মধ্যবর্তী কোন বস্তু বা বায়ুর কোন বিশেষ অবস্থা শব্দবোধের প্রতি শ্রোত্রের বাহ্যস্থিত কারণ। এই কারণগুলি বৃক্ষিবার নিমিত্ত বিজ্ঞান সকলের দ্বারা যে সকল স্বাভাবিক নিয়ম আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহাদের অনেকগুলি জানা আবশ্যিক। এক্ষণে আমরা সেই নিয়মগুলির স্থূল মর্ম্ম বুঝাইবার চেষ্টা করিব।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, শব্দ বোধের প্রতি শ্রোত্রের বাহ্যস্থিত বাবণ তিনটি, (১) শব্দ উৎপাদক বস্তু, (২) আঘাত জন্য উহার অবস্থা (৩) ঐ বস্তু এবং শ্রোত্র এই উভয়ের মধ্যে সংযোগ বস্তু ও তাহার বিশেষ অবস্থা। এই তিনটির মধ্যে প্রথম দুইটি কিয়ৎ পরিমাণে চাক্ষুষ প্রত্যক্ষ, কিন্তু তৃত্যটি চাক্ষুষ প্রত্যক্ষ নহে।

জল-জন্ত যে জলে বাস করিতেছে এবং জল ভিন্ন তাহার জীবিত থাকে না, তাহা যেমন আমাদের চাক্ষুষ প্রত্যক্ষ, সেই প্রকার এই দৃশ্যমানা ধরণী ব্যাপিরা কোন অদৃশ্য বস্তু আছে তাহাও আমাদের স্পর্শজ্ঞানের প্রত্যক্ষ; এই বস্তুর নাম আবহ বা বসন বায়ু ও ইহার বিষয় পূর্বে কিঞ্চিৎ উল্লেখ করা হইয়াছে। শব্দ উৎপাদক বস্তু ও শ্রোত্রের স্বাভাবিক সংযোগক বস্তু এই আবহ বায়ু।

যখন হুই ব্যক্তি অঙ্গ-সকালন শূন্য হইয়া পরস্পরের নিকট বসিয়া থাকে তখন কহিলে ও পরস্পরের অন্য শব্দানুভব হয় না, কিন্তু একব্যক্তি কথা কহিলে, করতাল দিলে বা অন্য কোন প্রকার বিশেষ অঙ্গসকালন করিলে

উত্তরেরট বিশেষ বিশেষ শব্দানুভব হয়। ইহা দ্বারা পাঠ অনুমান হইতেছে যে, প্রাপ্তক অঙ্গসঞ্চালনের দ্বারা আবহ বায়ু কোন বিশেষ অবস্থার উদ্ভব হয়, যদ্বারা বিশেষ প্রকারে শব্দানুভব হয়। এই অবস্থাগুলি চাক্ষুষ বা অন্য ইন্দ্রিয়ের প্রত্যক্ষ নহে; অতএব কোন দৃশ্য বস্তুর উপমার দ্বারা ভিন্ন এই অদৃশ্য অবস্থা স্থির করণের উপায়ান্তর নাই। উপমান ও উপমের এই উত্তরের মধ্যে বিশেষ সাদৃশ্য না থাকিলে তাহাদিগের ব্যাপারের সাদৃশ্য অনুমান করা যাইতে পারে না। এতজ্ঞ অত্র ইহা স্থির করা আবশ্যক যে, এই অদৃশ্য আবহ বায়ুর সঙ্গিত কোন দৃষ্ট পদার্থের এমন কোন সাদৃশ্য আছে কিনা যদ্বারা ঐ দৃষ্ট বস্তুর ব্যাপব ঐ অদৃষ্ট বস্তুতে উপলব্ধি করা যাইতে পারে।

মহর্ষি কণাদ যে কএক শ্রেণীতে দ্রব্যপদার্থকে বিভাগ করিয়াছেন, তন্মধ্যে শ্রোত্রেয় বাহ্য চারি শ্রেণীর দ্রব্যের সহিত শব্দবোধের সম্বন্ধ। পদার্থ সকল পার্থিব, জলীয় বায়বীয় ও তৈজ এই চারি শ্রেণীতে বিভক্ত। পানি, বৃক্ষ প্রভৃতি পার্থিব দ্রব্যের দৃষ্টান্ত; হৃৎ, জল প্রভৃতি জলীয় দ্রব্যের দৃষ্টান্ত; বাপ, আবহ বায়ু প্রভৃতি বায়বীয় দ্রব্যের দৃষ্টান্ত; এবং উত্তাপ, আলোক, বিদ্যুৎ প্রভৃতি তৈজস পদার্থের দৃষ্টান্ত। উত্তাপের দ্বারা অনেক পার্থিব বস্তুকে জলীয় ও বায়বীয় অবস্থায় আনা যাইতে পারে, এবং সঙ্কোচন ও শৈত্যের দ্বারা অনেক বায়বীয় দ্রব্যকে জলীয় ও পার্থিব অবস্থায় পরিণত করা যাইতে পারে। এই ত্রিবিধ দ্রব্য অর্থাৎ পার্থিব, জলীয় ও বায়বীয় পদার্থ শারীর বস্তু, কিন্তু তৈজস পদার্থ শারীর পদার্থ নহে, ইহা শক্তি মাত্র এবং অশারীর। কর্মক্ষমতাকে শক্তি বলা যায়। শক্তির মূলতত্ত্ব আমরা জানি না কেবল ইহার কতকগুলি ফল আমাদের প্রত্যক্ষ হয় মাত্র। উল্লুক্য দর্শনে সাহায্যে সংস্কার বলে, তাহা শক্তির অন্তর্গত। শক্তি বা ইহার নানা প্রকার অবস্থা যে শারীর পদার্থ নহে, তাহা নানাবিধ প্রমাণে দ্বারা সংস্থাপন করা যাইতে পারে। দৃষ্টান্ত শারীর পদার্থ লইয়া পরস্পরকে সংঘাত বা ঘর্ষণ করিলে উত্তাপ জন্মে, উত্তাপ অধিক হইলে অগ্নি দৃষ্ট হয়, কিন্তু ঐ শারীর দ্রব্যবস্তুর গুণকোঁকিমাণ ও ন্যূনাধিক্য হয় না; সুতরাং তৈজস পদার্থ যে অশারীর তাহা স্পষ্টসঙ্গোপ হইতেছে।

পার্থিব ও জলীয় পদার্থ যে শারীর বস্তু তাহা অম্লদানির চাক্ষু-প্রত্যক্ষ, কিন্তু বায়বীয় বস্তু তদ্রূপ প্রকার নহে। ইহার শারীরিক পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করিতে হয়।

আবহ বায়ু যে শারীর জব্য তাহা নানাবিধ পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ হয়। অধোমুখ করিয়া কলস জলে স্থাপন কবিলে উহার কিয়দংশে জল প্রবেশ করে, ও উহা ভাসিয়া থাকে, নিম্ন হয না, ঐ ভাসমান কলসের উপর কোন ভার জব্য ক্রমে বাধিলে কলস ক্রমে ক্রমে ডুবিতে থাকে, ও ক্রমে ক্রমে অধিক জল উঠাতে প্রবেশ কবে। যদি কলসে আবহবায়ু শারীর জব্য না হইত তাহা হইলে, সমুদায় কলসে জল প্রবেশ কবিত, তাহা যখন করে না তখন ইহা যে শারীর জব্য তাহাতে আবহ বায়ু কি? সন্দেহ নাই। একটি বৃন্ত, কঠিন ও ক্ষুদ্র মুখ বিশিষ্ট ফাঁপা আধাষ্ট্রবর মুখ-ছিদ্রে টিষ্টাপ কর্ক (Stop cork) দিয়া উগাদিগের সংযোগ দেখে য য় বোধ কবিয়া বায়ুনিষ্কাশণ যন্ত্রের দ্বারা ঐ আধাবকে কিয়ৎ পবিমানে বায়ুশূন্য কবিয়া টিষ্টাপ কর্ক বন্ধ কবতঃ তুলনগে ওজন করিলে যে ভার দৃষ্ট হয়, ঐ ভারের পরিমাণ অবণ করিয়া বাধিয়া, পশ্চাৎ ইষ্টাপ কর্ক জিবাইয়া ঐ আধাবকে বায়ুপূর্বিত করণানন্তর তুলনগে ওজন করিলে দেখা যায় যে, বায়ুশূন্য আধাবের ভারের অপেক্ষা এই বায়ুপূর্বিত আধাবের ভার অধিক হয়। এক-মুখ-বন্ধ তাহ হস্ত লব্ধ কাঠের স্ক নলের মধ্যে একবার জল ও এক-বার পারদ প্রবেশিত করিয়া এবং কোন পাत्रে একবার কিঞ্চিৎ জল ও একবার কিঞ্চিৎ পারদ বাধিয়া ঐ নলের মুখ অঙ্গুলি দ্বারা রুদ্ধ করিয়া ঐ পাত্রত পাবদ বা জলের মধ্যে ঐ নলকে অধোমুখে স্থাপন করিয়া অঙ্গুলি সরাইয়া লইলে দেখা যায় যে, নলস্থ পাবদ কিয়ৎ পরিমাণে ঝিকিঁহইতেছে এবং অবশিষ্ট পারদ নালীর মধ্যে রতিয়াছে কিঞ্চিৎ ওজন হ্রাস হইতেছে না, কিন্তু নালীটি যদি ৩২ ফুটের অধিক হয় তাহা হইলে কিয়দংশ জলও বাহির হয় এবং বক্রি জল নলের মধ্যে থাকে। ইহার দ্বারা প্রমাণ হয় যে, আবহ বায়ুর ভার আছে এবং উক্ত প্রকারে ছিদ্রেবর্তনকালের উপর, বায়ু ও তার, এই নলস্থ পারদের ও

জলেরও সেই ভার। এক্ষণে উক্ত পারদ ও জল ওজন করিলে দেখা যায় যে, তাহাদিগের ভার তুল্য। এইরূপ পরীক্ষা ও ওজনের দ্বারা স্থির হইয়াছে যে, প্রতি বর্গ ইঞ্চির উপর আবহ বায়ুর ভার প্রায় ৭১০ সের। বাবু বীরেশ্বর পাণ্ডে প্রণীত বিজ্ঞানসার উপক্রমণিকার ৯০ পৃষ্ঠা এবং (W. H. Besant) বিসান্ট সাহেব প্রণীত বারিবিজ্ঞান (Hydrostatics) গ্রন্থের দশম সংস্করণের ৭২৭৩ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য। উক্ত কলসের ব্যাপাবের দ্বারা আবহবায়ুর আরও কএকটি বিশেষ গুণের অস্তিত্ব সপ্রমাণ হইতেছে (যে গুণের সহিত সঙ্গীতের বিশেষ সম্পর্ক)। এই গুণগুলি আকৃষ্ণন, প্রসারণ ও স্থিতি স্থাপকতা। এই কএকটি গুণই উলুকা দর্শনে উল্লিখিত হইয়াছে। যখন কলস প্রথমে জলে স্থাপিত হইল, তখন উহা বায়ুপরিপূর্ণ। জলের আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity) অপেক্ষা যে দ্রব্য দ্বারা কলস নির্মিত তাহার আপেক্ষিক গুরুত্ব অধিক, এই নিমিত্ত উহা স্বভাবতঃ জলে নিমগ্ন হয়। কিন্তু কেবল উহার মধ্যে বায়ু থাকিতে সম্পূর্ণরূপে নিমগ্ন হইল না—ভাসিতে থাকিল। কিন্তু যখন দেখা যাউতেছে কলসের কিয়দংশ জল প্রবেশ করিল তখন স্পষ্ট প্রমাণ হইতেছে যে, ঐ কলস বায়ু তৎপরিমাণে আকৃষ্ট হইয়াছে। এবং যখন কলসের উপর ভার দ্রব্য রাখার উহা পূর্বা-পেক্ষা অধিক ডুবিল তখন স্পষ্ট বোধ হইতেছে যে, ঐ বায়ু আরও আকৃষ্ট হইয়াছে। ঐ ভার সরাইয়া লইলে পুনরায় কলস ভাসিয়া উঠে ও পূর্বাৱস্থা প্রাপ্ত হয়, সুতরাং ইহা দ্বারা সপ্রমাণ গুণের অস্তিত্ব প্রমাণ হইতেছে। আকৃষ্ণন ও প্রসারণ গুণের যুগপৎ অস্তিত্বকে স্থিতিস্থাপক গুণ বলে, সুতরাং আবহবায়ু স্থিতি স্থাপক গুণ বিশিষ্ট।

আমাদিগের শাস্ত্রে লেখা আছে যে, “বীচী তরঙ্গ নায়েন অস্ত্র (শব্দস্য) উৎপত্তিঃ”। বীচী তরঙ্গ ব্যাপারটা বুঝাইবার জন্য আবহ বায়ুর শারীরত্ব ও সঙ্কোচনাদি গুণের অস্তিত্বের প্রমাণ যেমন আবশ্যক, সেই মত উহার আরও কএকটি গুণের অস্তিত্ব প্রমাণ করা প্রয়োজন।

কীচ নির্মিত একটা দৃঢ় পিচকারীক মধ্যে সম্পীড়নী প্রবিষ্ট করাইবার পূর্বে ঐ সম্পীড়নীর নিয়তাবে বসিবেকত কোন বস্তু রাখা যায় যে, অল্প

উদ্ভাপে উহা প্রজ্জ্বলিত হয়, এবং এই প্রকারে সম্পীড়নী ঐ পিচকারীর মধ্যে বেগে প্রবিষ্ট করাটলে ঐ সঙ্কুচিত বায়ু হইতে তাপ নির্গত হয় এবং ঐ আন্তঃজলনীয় পদার্থ প্রজ্জ্বলিত হয়। এই পরীক্ষার বিবরণ অধ্যাপক টাইন্ডেল সাহেব প্রণীত শব্দতত্ত্বের (Tyndell on Sound 3rd Edition) ২৬২৭ পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য। আবহ বায়ু এবং সকল প্রকার বায়বীয় দ্রব্যের এতাদৃশিক প্রসারণতা যে, ইহাকে আবদ্ধ করিয়া না রাখিলে অসীম স্থানে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। পৃথিবীর প্রবল মাধ্যাকর্ষণ জন্য আবহ বায়ুকণাসকল ভূমণ্ডলের উপর কেবল আকৃষ্ট হইয়া রহিয়াছে। পৃষ্ঠের বলা হইয়াছে যে, মাধ্যাকর্ষণ ব্যবধানের বগের বিপর্যাসনে হ্রাস হইয়া থাকে, সুতরাং ভূতলের যত উর্দ্ধে কোন দ্রব্য থাকে তাহার উপর পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ ততই খর্ব্ব হইয়া যায় এবং উপরিস্থ বায়ু ক্রমে লঘু হইয়া যায়। বায়ুমান যন্ত্রের (Barometer) দ্বারা দেখা যায় সমুদ্র বা পর্বতের তলে উপর যে বায়ু থাকে তাহার গুরুত্ব অপেক্ষা পর্বতের শিখরস্থ বায়ুর গুরুত্ব অল্প। বায়ুর গাঢ়তা স্তরতম্যের পক্ষে কেবল মাধ্যাকর্ষণ কারণ নহে, বিস্ফোট সাহেবের উল্লিখিত গ্রন্থের ৭৯ পৃষ্ঠা পাঠ করিলে তাহা জানিতে পারিবে; যাঁরা চউক বায়ুমান যন্ত্রের বিবরণ ও ব্যবহার ঐ গ্রন্থের ৭৪ পৃষ্ঠায় লেখা আছে। কঠিন গণিত শাস্ত্রের জ্ঞান বাতিরেকে কোন পদার্থ বিজ্ঞানের বিশিষ্ট জ্ঞান হইবার সম্ভাবনা নাই, এবং যে তেজ্ঞ এক্ষণকার বিশ্ববিদ্যালয়ের বি. এ ও এম, এ পরীক্ষার নিরূপিত গ্রন্থ পাঠ ভিন্ন প্রায় এতদদেশীয় লোকেরা কঠিন অল্প বুদ্ধিতে পারেন না—এই নিমিত্ত আমরা আবহ বায়ুর স্থূল ব্যাপার ভিন্ন উহার জটিল ব্যাপারের উল্লেখ করণে নিবৃত্ত থাকিলাম।

একখানি ছুরিকা, তল বা বায়ুতে প্রবেশ করাইতে প্রতিবল বা প্রতি-
 দ্বার্তের (Resistance) অশুভব হয় না, কিন্তু কোন পার্থিব দ্রব্যে ছুরিকা
 বসাইতে নূনান্দিক প্রতিবলের অশুভব হয়; ইহার দ্বারা প্রমাণ
 হইতেছে যে, পার্থিব বস্তুর যোগাকর্ষণ (Molecular attraction), ঘর্ষণ
 (Friction) ও আটো (Viscosity) গুণ এতাদৃশিক অল্প। যে প্রভাবিত
 বিষয় সম্বন্ধে আমরা তল ও বায়ুর এই তিন গুণের, প্রভাব বিবেচনা

করি। জলের সংকোচতা এত অল্প যে, জলের এই গুণ নাই বলিয়াই বোধ হয়।

কেন্টন, পার্কিন্স, ওএবেষ্টেড্ কোলাডন এবং ষ্টবম (Canton, Perkins, Oersted Colladon and Sturm) প্রভৃতি সাহেব ভিন্ন ভিন্ন সময়ে কতকগুলি জলীয় দ্রবোৰ উপবে (0° আণেপক্ষিক উত্তাপে) ১৪৪০ পৌণ্ড (Pound) ভার দিয়া তাহাদিগের সংকোচতা নির্ণয় কবেন। তাহার ফল এই—

পারদ	০০০০০৫
জল (বাষ্প হইতে যে জল হয়,	০০০০৪৯
বায়ু বিহীন অবস্থায় জল	০০০০৫১
সল্ ফিউরিক্ ইথৰ	০০০১৩৩

যদি জলের সংকোচ ০০০০০৫০ অর্থাৎ $\frac{৫০}{১০০০০০} = \frac{১}{২০০০}$ হইল, তবে সামান্য বিষয়ে ইহার সংকোচেব অভাব স্বীকাৰ করিলে দোষ হইতে পারে না। সুতরাং জলের স্থিতি স্থাপকতা নাই বলিলেই হয় তবে। যে জল উদ্ধ হইতে পতন হইলে ছিট্কাইয়া উঠে, তাহার কারণ জলকণার স্থিতি স্থাপকতা নহে। উহাৰ প্রধান কারণ আবহ বায়ুর স্থিতি স্থাপকতা। যেহেতু জল কণার মধ্যে মধ্যে বায়ু থাকে, ও পতন কালে উহার অধস্থ বায়ুকে সঙ্কুচিত করে, সুতরাং সঙ্কুচিত বায়ুর উপর যে দ্রব্য থাকে, তাহা বায়ুর প্রসারণ কালে উহাকে ঠেলিয়া তুলে ও আপন ভরে ইতস্ততঃ পতিত হয়।

ক্রমশঃ ।

ত্ৰীনন্দকুমার সুখোপাধ্যায় ।

উদ্ভিদের আহাৰ ।

আমরা মানব, সকল জীবের স্বেচ্ছা। সুতরাং আমরা বাহা কিছু করি, বাহা কিছু বলি, বাহা কিছু দেখি; সমস্ত বিষয়েই দেখাইতে চাই যে, আমরা সকলের

প্রধান। কিন্তু আমরা যে, আমাদের সকল কার্য্যই অন্যান্য জীবের নিকট অদ্যাপি শিক্ষা করিয়া থাকি তাহা ভ্রম ক্রমেও স্বীকার করি না। আমরা আহার লইয়া নানা প্রকার তর্ক বিতর্ক কবি, কখন উহাকে ধর্ম্মের অঙ্গ বলিয়া লোককে বিশ্বাস করাইতে চাহি অর্থাৎ বলি যে, যদি আমরা আহার সম্বন্ধে এই এই নিয়মগুলি পালন না করি, তাহা হইলে আমাদেরকে ধর্ম্মচ্যুত হইয়া নরকের ভীষণ যন্ত্রণা ভোগ করিতে হইবে। কখন বা কোন একটা আহাৰ্য্য জব্য লইয়া নানারূপ খোলযোগ করিয়া ফেলি। আজি আমি বাহাকে আমাদের হিতকর খাদ্য বলিয়া প্রচার কবিলাম, কাল আর এক জন তাহাকে অনিষ্টকর বলিয়া প্রমাণ করিতে চেষ্টা করিতে লাগিলেন। আমাদের দেশীয় আয়ুর্বেদ বাহার প্রশংসা করিল, এলোপ্যাথি তাহা অশিষ্টকর বলিয়া প্রচার করিল, আবার কিছু দিন পবে হোমিওপ্যাথি তাহা বিপক্ষে উত্থিত হইয়া আয়ুর্বেদীয় মতকে সমর্থন করিয়া এলোপ্যাথিক মতকে ভ্রমসঙ্কুল বলিয়া প্রমাণ করিল। কেহ বা মাংস আহার করা মনুষ্য মাংসেবট রক্তব্যা বলিয়া প্রচার করিতেছে, কেহ মাংস আত্মবলকে নানা বোগেব মূল বলিয়া নিরামিষ ভোজনকে প্রশংসা কবিতোছে। কেহ বা একেবারেই আহার পরিত্যাগ করিয়া বায়ু সেবনে জীবন ধারণ কবিবাব ব্যবস্থা দিতেছে। এইরূপ মনুষ্য মধ্যে সর্বদাই বিসম্বাদ চলিতেছে কিন্তু আমাদের চারি পার্শ্ব জীবের মধ্যে যে ইহার সুন্দর প্রতিধ্বনি চিত্রিত রহিয়াছে তাহা কয় জন দেখিতে চেষ্টা কবেন? বাহারা প্রকৃতির প্রতি একবার দৃষ্টি করিয়াছেন তাঁহারা বুঝিয়াছেন যে, তাঁহারা আপন আপন আহাৰের বিষয় অনেকাংশে উদ্ভিদের নিকট শিক্ষা করিতে পারেন।

উদ্ভিদের মধ্যে বাহাদের বেক্রপ আভাবে শরীর সবল হয় তাহারা সেটকপ আহার সংগ্রহ করিয়া জীবন ধারণ করে। পান্য প্রভৃতি জন হটতে আহার সংগ্রহ করে। পত্র, পানফল প্রভৃতি কতকগুলি ফল ও জন উদ্ভিদ হইতেই রস সংগ্রহ করিয়া জীবন ধারণ করে। আম, কলা, আক প্রভৃতি গাছ ফল হইতে আহাৰোপযোগী রস লইয়া আপনাদিগের পুষ্টিতা সাধন ও আবাদিগণকে সুস্থ ও মনুষ্য ফল প্রদান করিতেছে। পরভূতি গাছ

সকল উকুন ও চারপোকার ন্যায় আশ্রিতের দেহ হইতে আহার সংগ্রহ করিয়া জীবন ধারণ করে। কতকগুলি গাছ রাক্ষসের ন্যায় কীটদি ভোজন করিয়া শরীর ধারণ করে। পরগাছা সকল যোগীদিগের ন্যায় বায়ু, হঠতে আহার উ যোগী পদার্থ লইয়া স্নানব পুষ্ণ গ্রসব করিয়া স্বভাবের সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি করে। এইরূপ মানা শ্রেণীর উদ্ভিদ মানা প্রকারে আহার সংগ্রহ করিয়া জীবিত থাকে।

মল্লধোর ন্যায় উদ্ভিদেবও ইন্দ্রিয় ও অঙ্গপ্রত্যঙ্গাদি আছে। উদ্ভিদের মূলেব অগ্রভাগ মুখ ও পত্রের নিম্নাংশ খাসবস্ত্র।

মাটিতে উদ্ভিদের আহারোপযোগী দ্রব্য আছে, ঐ দ্রব্য তাহা বা আশ্রিতদিগের ন্যায় কামড়াইয়া খাইতে পারে না। সুতরাং জিজ্ঞাস্য হইতে পারে উদ্ভিদবা কিরূপে তা আহার করে? উদ্ভিদদিগের আহার শোষণ করিবার ক্ষমতা বৃদ্ধিভাব পূর্বে একটা সামান্য পক্ষাব বিষয় বলা আবশ্যক। একটা প্কারের কাঁপা বলের মধ্যে (অথবা ফা স) চিনিব জল পূরিয়া উহা এক পাত্র জলের মধ্যে বসাইয়া দেও। এটীকপ ভাবে এক ঘণ্টাকাল বাধিলে দেখা যাইবে যে বাতিরব জল ও বলের মধ্যে জল একরূপই হইয়াছে। এই পবীক্ষা দ্বাৰা দেখা যাইতেছে যে, চিনিব ভাগ বাতির আসিয়াছে। এবং বাতিরব জল বলের মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। এটীকপ আকর্ষণকে ইংরাজিতে (Osmose) ওসমস কহে। উদ্ভিদর মূলে ঐরূপ বদ্যবের বলের ন্যায় কতকগুলি থলে আছে। ঐ থলের মধ্যে বস থাকে। সুতরাং বাতিরব স্তৃতিকা হঠতে অনাবাসে উদ্ভিদবা স্বীয় আহারোপযোগী বস ওসমস প্রণালী দ্বাৰা সংগ্রহ করে। এইরূপে একটা থলি হঠতে অন্য একটীতে ঐ বস ক্রমশঃ চলিতে থাকে। ক্রমেই ঐ বস পাতাব নিকট আসিয়া উপস্থিত হইলে পাতাদ্বারা স্বীয় স্বাভাবিক ক্ষমতার বশবর্তী হইয়া ঐ বস হঠতে জল বাহির করিয়া দেয় সুতরাং উদ্ভিদের মধ্যস্থ বস বদ্য অবস্থাতই থাকে।

উদ্ভিদদিগের খাস ক্রিয়া মল্লধাদিগের ন্যায় হইয়া থাকে। তবে আশ্রিত যে নিখাস পরিত্যাগ করি, তানিতে আকর্ষিক বায়ুর ভাগ অধিক থাকে। এই আকর্ষিক অঙ্গ আশ্রিতদিগের শরীরের অনিষ্টকারী। কিন্তু উহা মল্লধদিগের

গুটিকর—আর অল্পজানবাষ্প আমাদের উপকারী কিন্তু তাহা উদ্ভিদের অনিষ্ট-কর। উদ্ভিদে তাহা বাষ্প পরিত্যাগ করে, তাহা আমরা গ্রহণ কবি এবং আমরা তাহা পরিত্যাগ করি তাহা উদ্ভিদে তাহা গ্রহণ করে। উহা দ্বারা তাহাদের শরীর গঠিত হয়।

সূর্যালোক উদ্ভিদের নিশ্বাস প্রাণাসের বিশেষ সহায়তা করিয়া থাকে। দিবাভাগে যখন সূর্যালোক থাকে তখন উদ্ভিদগণ অল্পজান বাষ্প পরিত্যাগ করে। কিন্তু সূর্যালোকের অভাব হইলে আর অধিক পরিমাণে অল্প-জান বাষ্প পরিত্যাগ করে না তখন কেবলই আত্মবিক অল্প পরিত্যাগ করিয়া থাকে। এই নিমিত্তই আমাদের দেশের পণ্ডিতেরা রাজিকালে বৃক্ষতলে থাকিতে ভূষঃ ভূষঃ নিবেদ্য করিয়াছেন এবং যদি একান্তই থাকিতে হয় তাহা হইলে অগ্নি প্রজ্জ্বলিত করিয়া থাকিতে উপদেশ দিয়াছেন। কারণ অগ্নি হইলে অজ্ঞায়ক বাষ্প মানবদেহের তত অনিষ্টকারী হয় না। সম্প্রতি একখানি ইংরাজি বৈজ্ঞানিক পত্রে এক জন ডাক্তার চিকিৎসা সংক্ষেপে কোন একটা প্রবন্ধ লিখিবাব সময় বলিয়াছেন যে, তিনি একটা বিবি কোন এক উৎকট স্নিগ্ধ দেখিতে যান। তথায় গিয়া দেখেন যে, বিবির শয্যাগাবে কতকগুলি উদ্ভিদ গৃহশোভার্থে বহিয়াছে। তিনি সে দিবস কোন প্রকার ঔষধের ব্যবস্থা না করিয়া গৃহের উদ্ভিদ গুলিকে স্থানান্তরিত করিতে পৰামর্শ দিয়া গেলেন। তাহার পর দিবস আসিয়া শুনিলেন যে রোগীর পীড়ার বজ্রণা অনেক পরিমাণে কমিয়া গিয়াছে। তিনি এই বোগটিকে সেইবার শুদ্ধ ঐরূপ ব্যবস্থার আবেগা করেন। তিনি শয়নাগারে উদ্ভিদ রাখিতে পুনঃ পুনঃ নিবেদ্য করিয়া দিয়াছেন। আজ কাল আমাদের দেশের অনেকে বিশেষতঃ সাহেবী আচারভক্ত বাঙ্গালীরা সাহেবদের দেখাদেখি শয়নগৃহ উদ্ভিদ দ্বারা সুসজ্জিত করেন, কিন্তু তাহাদের এই উদ্যোগ হইতে শিক্ষা গ্রহণ করা উচিত।

ক্রমশঃ ।

শ্রীপূর্ণচন্দ্র সাহা ।

বিসৃটিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদৃশ মতের ব্যবস্থা ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর ।)

বিসৃটিকার সদৃশমতের গৌরব সমধিক । ইহাই তাহার উন্নতির-সোপান । সদৃশমত যে সভ্যজগতে এত শীঘ্র প্রচারিত হইরাছে, বোধ হয়, বিসৃটিকাই তাহার একমাত্র কারণ । সর্বত্র লোকে একথা বলিয়া থাকে, এবং ইতিহাসেও ইহা লক্ষিত হয় । যেখানে বিসৃটীর সংহার মূর্তি প্রকাশ পাইয়াছে, সেইখানে সঙ্গে সঙ্গে সদৃশমতের প্রচার হইয়াছে ও আদর বাড়িয়াছে । আজও সেই অয়োল্লাসে দিক্‌দশ পরিপূর্ণ । দেশে দেশে, নগরে নগরে তাহার জয়পতাকা উড়িতেছে এবং কীর্তিস্তম্ভ সাজিয়াছে । আজ আর তাহার প্রতিষ্ঠার সীমা নাই । শত্রু মিত্র প্রায় সকলেই সম্মুখে তাহার গুণকীর্তন করিতেছে । বলিতে কি, এ বিষয়ে প্রায় বিরুদ্ধি নাই । বিনি আদৌ ইহার বিন্দু বিসর্গও বিশ্বাস করেন না, তিনিও এ রোগে সদৃশব্যবহার প্রাধান্য মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করিয়া থাকেন । সদৃশমত, শুদ্ধ সদৃশমত কেন, যে কোন নব অভ্যুদয় প্রাচীন আশ্রয়স্থির অহমিকাপূর্ণ সম্প্রদায়ের চক্ষুঃশূল বিশেষ, আজ তাঁহাদের মধ্যেও অনেকে এ কথা অস্বীকার করিতে সাহসী নহেন । বিস্তর এলোপাথিক চিকিৎসকগণও এ বিষয়ে ইহার পক্ষপাতী । আমাদের সাধারণের স্থির বিশ্বাস যে, সদৃশ ব্যবস্থাই বিসৃটীর অব্যর্থ সন্ধান । কলে ইহা কতদূর সত্য, দেখা আবশ্যক । গৌরবে লোক সহস্রা হুত হইয়া যার এবং সুখের বিবেচনা শক্তি থাকে না । গৌরবের তাই

১৪৪ বিসৃটিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদৃশ মতের ব্যবস্থা।

সীমা নাই। যে বাহার গৌরব করে সে তাহার অনন্ত-মূর্তি দেখিতে পায়। স্মরণ্য গৌরবের সচরাচর প্রায়ই পরিমাণ বা মাত্রা দেখা যায় না। অনেক ভাবের থাকিলেও কথার পরিমাণ থাকে না, থাকিতে পাবেও না।

‘বিনা চিকিৎসায় বিসৃটীতে’ প্রায় অর্ধেক লোক, অর্থাৎ শতকে শত্কাংশ জন অব্যাহতি পাইয়া থাকে। একথা ডাক্তার সালজারও স্বয়ং স্বীকার করিয়াছেন। বোধ হয়, বিশেষ সেবা শুশ্রূষা হইলে আরও পাঁচ সাত জন বাঁচিতে বাঁচিতে পারে। সদৃশমতে চিকিৎসিত হইলে শতকে নানাবিধ ৭৪ জন রক্ষা পায়। ফলে বিবেচনা করিয়া দেখিলে সদৃশব্যবস্থায় শতকের প্রায় বিশ জন অর্থাৎ পঞ্চমাংশ আরোগ্য হইয়া থাকে। ইহা অবশ্য আশামত ফল বলা বাইতে পারে না। তবে এক আশ্চর্য্য ‘কিসের’

“The history of the Homœopathic treatment of this disease (cholera) is one of the brightest pages in our records.” HUGHES.

“In this disease, which resists the efforts of the old system of medicine, Homœopathy has won brilliant triumphs. Its success in the prevention and cure of cholera, and other violent diseases, has contributed greatly to its popularity in every part of the world.”

RUDDOCT. সদৃশ মতাবলম্বীগণ এইরূপ ভয়ানক আশ্চর্য্য করিয়া থাকেন। কিন্তু কল পঞ্চমাংশ মার। ইহাতে এতাদৃশ গৌরব সাজে না। কেন? অল্প কোন মতে যে প্রায়ই ফললাভ হয় না? ইহাতে যে অপেক্ষাকৃত কয়েক জন অধিক লোকের প্রাণ রক্ষা হয়, তাহা কি মঙ্গলের কথা নহে? হাঁ মঙ্গলের কথা বটে—কিন্তু গৌরবের নহে। ফলোচিত গৌরব করার ক্রটি নাই—কিন্তু তদতিরিক্ত করা অকর্তব্য। আমাদের সামান্য বিবেচনায় সদৃশমতে, অল্প রোগে যেরূপ ফলদায়ক হইয়া থাকে, বিসৃটিকার তাহার অর্ধেকেরও নহে। কিন্তু এ রোগে ইহার আদর অপেক্ষাকৃত অনেক অধিক। কারণ কি বুঝিতে পারিলাম না।

ক্রমশঃ।

শ্রীপ্যারীলাল বুধোপাধ্যায়।

বিসূচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদৃশ মতের ব্যবস্থা ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

অবশ্য বিসূচিকার সদৃশব্যবস্থা অপেক্ষাকৃত কতক ফলপ্রসূ। তবে সদৃশ
সত্যাবলম্বীগণ বতদূর স্লামা করিয়া থাকেন, ততদূর নহে। যে কয়ে-
কটা আরোগ্য-তালিকা লইয়া তাঁহারা সচরাচর আন্দোলন করিয়া বেড়ান,
সেগুলির উপর নির্ভর করিয়া আদৌ কোন সিদ্ধান্তই করা বাইতে পারে
না। অথবা এই তালিকাগুলি সম্পূর্ণ অলীক বলিতেছি না; বরং উহারা
মোটামোট কতকটা প্রমাণ্য বটে। কিন্তু এতাদৃশ সংকীর্ণ-ভিত্তিতে কোন
তথ্য নিরূপণ করা নিতান্ত বাহ্যিক বলিতে হইবে। তাহা অপ সিদ্ধান্ত না হই-
লেও বৈজ্ঞানিক প্রণালীবিশুদ্ধ নহে। শুদ্ধ চারিটীমাত্র তালিকার কলা-
ফলের উপর নির্ভর করিয়া কোন সিদ্ধান্ত করিলে, তাহা অসম্বন্ধ হওয়াই
সম্ভাবনা। কিন্তু হৃৎকের বিষয় এই যে, সদৃশসত্যাবলম্বীগণ স্বল্পায়াসলব্ধ
প্রতিষ্ঠা প্রত্যাশার সে কথা মনে স্থান দেন নাই। সদৃশমতের স্তম্ভবন্ধন
প্রসিদ্ধ ডাক্তার হিউজেন্স, বডক, বসেল প্রভৃতি ছুই চারিবারের আরোগ্যকল
দেখিয়া এতাদৃশ অরোহাস প্রকাশ করিয়াছেন যে, তাহাতে বোধহয় কোন
বিসূচিকার আর মহুব্যের কোন ভয় নাই,—সংসারে সেই ভয়বর মহামারীদেহ
কোন ক্রান্তি সাধন করিতে পারিবে না—বহু-দিন সদৃশমত জগৎ জীমিত
থাকিবে। কতদিন যেন আর জরারার কোন সমস্যা সম্ভাবিত নাই—শেষে

যেমন সেই কৃতান্ত-স্বরূপ ব্যাধির হৃৎ হৃৎ একেবারেই পরিজ্ঞান পাঠিয়াছে। স্বীকার করি যে ১৮৩১-২ খৃঃ অঙ্গে রুবিয়া, জর্জনি ও হঙ্গেরীর মহামারীতে সদৃশব্যবহার আশাতীত ফলপ্রাপ্ত হইয়াছিল; স্বীকার করি যে ১৮৪৯ খৃঃ অঙ্গে লিভরপুল, এডেনবারা, ক্লাস ও আমেরিকার মহামারীতেও সদৃশমতের অপরিপাক্ত প্রতিষ্ঠা ও প্রতিপত্তি লাভ হইয়াছিল; স্বীকার করি যে ১৮৫৪ খৃঃ অঙ্গে বার্কেনডাস ও লণ্ডনের মহামারীতে সদৃশচিকিৎসার অপরিমিত উপকার দর্শিয়াছিল; স্বীকার করি যে ১৮৬৬ খৃঃ অঙ্গে পুনশ্চ লিভরপুলের মহামারীতে সদৃশমতের অজস্র জয় দেখিয়া তিব্বতমণ্ডলী একবারে ব্যস্ত হইয়াছিল এবং সাধারণের নিকট তাহার আর আদর ও প্রশংসার পরিসীমা ছিল না; কিন্তু তজ্জাচ চিকিৎসা সদৃশ জটিল বিদ্যায় ছুইচারি বারের পরীক্ষা যে পরীক্ষাই নহে এবং ছুইচারি জনের অভিজ্ঞতা যে অভিজ্ঞতাই নহে, ইহা কে না মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করিবেন? সত্যাপক্ষে আবহমান কালের পরীক্ষা, দর্শন, অজুসন্ধান ও অজুমান প্রভৃতির দ্বারা আজও তাহার তিন আনা মাত্র উপলব্ধি হয় নাই। সমাজশাস্ত্র ব্যতীত চিকিৎসাশাস্ত্র অপেক্ষা জটিল, 'অজ্ঞিত পঞ্চম', 'অজ্ঞকারময়' ব্যাপার আর দ্বিতীয় নাই। সে বাহ্যহউক, (১) বিজ্ঞানিকামারীর সর্বসময়ে সর্বস্থানে এবং সর্বাবস্থার সমান নুর্তি দেখা যায় না, এমন কি, একস্থানে একসময়ে একাবস্থাতেও ইহা নানাকপ ধারণ করিয়া থাকে, (২) স্তত্রাং ছুইচারি জনের অভিজ্ঞতা বা ছুইচারি বারের পরীক্ষার উপর কোন সিদ্ধান্তই হইতে পারে না; (৩) তালিকা সম্বন্ধেও অনেক সংশয় আছে। প্রথম-টার বিস্তার প্রমাণ পাওয়া যায়। আমরা স্থানাভাবে ছুইচারিজন মাত্র প্রসিদ্ধ চিকিৎসকের মত নিম্নে উদ্ধৃত করিলাম।

"Such is the variety in the disease, that I could not mention any symptom of cholera which is not occasionally absent, in cases which terminate in death with the most awful rapidity". "With almost every year I have observed the above symptoms to vary in severity, as well as in the order of succession; and to be combined in different ways." "Whenever an epidemic

of Cholera occurs, affecting a number of persons in one place, a large proportion of the earlier cases are usually of a very severe description, with tendency to early occasion of coldness, torpor and collapse : a considerable number of these appear inevitably fatal. During the first three or four days of an epidemic visitation, the rapidity of the progress of Cholera towards fatal termination seems to increase. I am not aware that the severer form of the disease has ever continued permanent in a station so long as six days ; and by the eighth or tenth day we commonly find only slight cases occurring. * * On one occasion, when Cholera occurred in a severe form in detachments recently arrived from Europe, nineteen men died of the twenty-one first attacked with the disease ; and of the next thirty one cases, which occurred on the following days, in the same detachment, six only died : a still milder form of Cholera succeeded, and the whole of the patients then recovered. This occurred in May 1827 ; and the plan of treatment, which was inert in the early cases of the disease, was attended by the most happy results at a more remote period of this endemic Cholera, in the same detachment.

The invasion of Cholera most frequently appears in a violent form, between the hours of two and five A. M." (Twining.) "I consider the progress unfavourable at the commencement of the epidemic, when the cholera poison is concentrated, also when it attacks men habituated to the use of intoxicating liquors in excess, or those weakened by previous sickness or old age...." (Amsbury.) "It is a remarkable fact in the history of Cholera

that the disease is usually more malignant and more rapidly fatal in the cases which occur at the commencement of an out-break in any given locality. As the disease extends it gradually assumes a milder form, and recoveries are more numerous. A disregard of this feature of the disease has often led to very erroneous conclusions as to the influence of remedies. Those remedies which have been adopted during the later period of an epidemic have gained undue credit for effecting cures, which are in fact instances of spontaneous recovery." (JOHNSON).

বিসৃষ্টিকার তত্ত্বলোক অপেক্ষা ইত্তরলোক অধিক সংখ্যক মারা যায়। মালকান্দা ময়োরুদের ও পুরুবাষ্টিকা জীলোকের মরিবার সম্ভাবনা অধিক। ডাক্তার লাক্সটার বরস'সবন্ধে এইরূপ তালিকা করিয়াছেন।

বরস।

মৃত্যু।

১৮	হইতে ২৫ পর্য্যন্ত।	সহস্রের মধ্যে ১৫ জন।
২৫	"৩০ "	" " ২৩ জন।
৩০	"৪০ "	" " ৩৬ "।
৪০	"৫০ "	" " ৭০ "।

যেভাঙ্গ অপেক্ষা কুফাদের আক্রান্ত হইবার এবং মারা যাইবার সম্ভাবনা অধিক। ভারতে ইটরোপীয় অপেক্ষা দেশীলোক অধিক মরিয়া যায়। ইহা 'বোধহয়, অবস্থা ও' পরিষ্কারপরিচ্ছন্নতার তারতম্যে ঘটিয়া থাকে।

চিকিৎসা সদৃশ দুর্গম বিষয়ে হুই চারিজনের অভিজ্ঞতা বা হুই চারি বারের পরীক্ষা যে বিশেষ কোন কার্যেরই নহে, তাহা বোধ হয় নানা নিদর্শন দেখাইয়া সপ্রমাণ করিবার আবশ্যক নাই। আমরা সংক্ষেপতঃ যে কয়েকজন লক্ষ্য প্রতিষ্ঠ চিকিৎসকের অভিমত অনান্যাসেই সংগ্রহ করিতে পারিরাছি তাহাই নিম্নে লক্ষণ করিলাম। "In the present out-break of cholera the new school has not proved itself as successful as it used to do in previous times." (Calcutta Journal of Medicine.) "Nevertheless we believe that"

we can not altogether dispense with allopathic resources.... ..” (Preface to Dr. Sircar's Treatment of cholera). “That our homœopathic treatment of cholera, as usually carried on now-a-days, is far from being perfect, our statistics show, even if there were no out-breaks of unusual virulence, particularly reminding us of the fact.” (SALZER). কপূর সম্বন্ধে প্রত্যহ প্রাপ্ত নূতন কথা শুনা

যায় । “HAHNEMANN, before he had seen a single case of the disease, indicated Camphor as its specific antidote.... ..”

(HUGHES). “There is the most perfect unanimity among all homœopathic practitioners as to its efficacy in curing cholera in the first stage.” (RUSSELL.) “Few if any remedies are comparable to Camphor in summer diarrhoea and cholera. Its benign influence in cholera is most conspicuous ; for it generally checks the vomiting and diarrhoea immediately, prevents cramps and restores warmth to the extremities. It must be given at the very commencement, and repeated frequently, otherwise it is useless.” (RINGER). “Camphor was my main remedy during all the time in the treatment of cholera, I invariably began treatment with camphor, and very often used nothing else, even in the stage of vomiting and purging.”

(Dr. Maitra). ডাক্তার রুবিনিস, যে ‘রুবিনিসের কপূর’ বিস্তারিত ব্রহ্ম-অস্ত্র বলিয়া প্রসিদ্ধ, স্বয়ং শুদ্ধ কপূর দ্বারা ১২৩ জন রোগীর চিকিৎসা করেন, এবং ভয়ঙ্কর একজনও মারা যায় নাই। সেই অবধি তিনি কপূরের ভয়ানক পক্ষপাতী হইয়া উঠিলেন। আজ পর্য্যন্তও লোকে কপূর তাঁহার প্রকরণেই ব্যবহার করিয়া থাকে এবং প্রায় সকল গৃহস্থেরই ঘরে সংগৃহীত থাকিতে দেখা যায়। পরন্তু সদৃশমতে কোন একটি নির্দিষ্ট রোগের কোমল একটা নির্দিষ্ট ঔষধ নাই এবং হেইতেও পারে না। ‘রোগের, নামে ধরিয়া,

ঔষধ প্রয়োগ করা সদৃশপ্রণালীবিরুদ্ধ। লক্ষণভেদে, অবস্থাভেদে, সম্ব-
 ভেদে, লোকভেদে, স্বভাবভেদে, অভ্যাসভেদে, সদৃশব্যবহার প্রভিন্নতা
 হইয়া থাকে; সুতরাং, শুদ্ধ বিস্মৃতিতে কেন, সকল রোগেরই সদৃশমতে
 কোন একটি অব্যর্থ সন্ধান হইতে পারে না। তবে সদৃশগতাবলম্বী হইয়া
 কপূরকে বিস্মৃতির একমাত্র মর্হৌষধি বলিয়া স্বীকার করার সম্বন্ধে মূলচ্ছেদ
 করা হইতেছে। “The absence of individualisation has no doubt
 greatly helped to spread the homœopathic treatment of cholera.
 But what has proved thus far our strength, has on the other
 hand proved itself to be one of the greatest shortcomings in
 the result of cholera treatment.” (SALZEM). কপূর সদৃশমতে
 বিস্মৃতির একমাত্র মর্হৌষধি হইতে পারে না, ইহা স্বীকার করিয়া সদৃশমতের শুদ্ধ
 তাৎপর্য্য মাত্র অনুধাবন করিয়াছেন, তাঁহাদিগকে আর বুঝাইয়া বলিবার
 আবশ্যক করে না। এক্ষণে কপূরের বিরুদ্ধে দুই এক জনের মত উল্লেখ
 করিতে বাধ্য হইলাম। যে বিখ্যাত নামা ডাক্তার হানিংবার্জার এককালে
 বিস্মৃতি সম্বন্ধে স্বেচ্ছাবিত মতও চিকিৎসা প্রচার করিয়া মানুষ-সম্মুখে
 ব্রতী হইয়াছিলেন, তাঁহার মতে কপূর এবোলে ভয়ানক অনিষ্টকর।
 তিনি বলেন যে তাঁহার হস্তে যতগুলি লোক চিকিৎসিত হইয়াছিল তন্মধ্যে
 বাহারি রোগের প্রাক্কালে কপূর ব্যবহার করিয়াছিল, তাহাদের এক-
 জমও অব্যাহতি পায় নাই। “Even its door sometimes diranges
 the nervous system in such a degree, that repeated invocations
 remain useless.” “Camphor is recommended by Hahnemann
 himself for an incipient attack. This recommendation has not
 been very extensively verified by experience ;.....”(BAEHR).
 “Hämpel, we may state, does not think that camphor is even indi-
 cated in cholera ;.....” (Hoyne’s Clinical Therapeutics.) “Gentle-
 men, it may sound strange, and it may be hard to believe, yet
 it is a fact that the similarity between the pharmacodynamic

action of camphor and cholera, has been, during the last fifty years, more a matter of blind faith in our school, supported by therapeutic evidence, than a subject capable of demonstration" (SALZER). ব্রজেন্দ্র বাবু এলাহাবাদ হইতে কপূর সম্বন্ধে তাহার অভিমত এইরূপ লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। "In the great out-break of cholera in 1880 I treated more than a thousand cases, and from what I have seen and observed I may safely state that camphor is not such a specific as you (Dr. SIRCAR) and Dr. SALZER believe it to be.* *

In the first stage of the epidemic when the rate of mortality was very high, camphor in my hands failed totally." (Calcutta Journal of Medicine).

এপ্রকার অবস্থায় কি ছই চারিজনের কথা বা ছই চারিজনের পরীক্ষার উপর নির্ভর করিয়া কোন সিদ্ধান্ত করা যায়? পাঠক বিবেচনা করিবেন।

ক্রমশঃ ।

ত্রিপ্যারীলাল মুখোপাধ্যায় ।

শরীরস্থ মেদ করিয়া বলিষ্ঠ হইবার উপায় ।

‘ছই এক জন একরূপ ভরানক মোটা যে, তাহাদিগকে দেখিলে একটা কিছুত কিম্বাকার বোধ হয়! তাহাদের চলন ও কার্য প্রণালী দেখিলে লেশমাত্র হাস্য ও হঃখের উজ্জেক হয়। ইহাদের গীড়া না হইলেও গীড়িতের

ভাষা থাকেন এবং ইহাঁদের জীবন ধারণ করা একরূপ বিড়ম্বনা বলিয়া বোধ হয়। ইহাঁরা পৃথিবীর কত সুখ হইতে বঞ্চিত তাহার ইয়ত্তা নাই ; অথচ ইহাঁদের এ সকল কষ্টের বারআনা কারণ ইহাঁদের নিজের দোষ। ইহাঁদের কষ্ট লাঘবেব কি কোন উপায় নাই ? অবশ্য আছে। সকল রোগেরই উপযুক্ত ঔষধি আছে। মেদ রোগ নিবারণ সম্বন্ধে বিলাতের কোন প্রসিদ্ধ ডাক্তার এইরূপ বলিয়াছেন ;—অতিরিক্ত স্থূলকায় ব্যক্তিদিগকে স্বাভাবিক অবস্থার পরিণত করিতে হইলে প্রথমতঃ তাহাদের মেদ কমাইবাব চেষ্টা করিতে হইবে। পাঠকগণ এখানে যেদ অর্থে মেদ নাংস বুঝিবেন না কারণ অধিক মোটা হইলে মেদের আধিক্য হয় মাংসেব বৃদ্ধি হয় না। মাংসই আমাদের শরীরস্থ পেশী সমূহ। মাংসের আধিক্য হইলে শরীর দৃঢ় এবং বলিষ্ঠ হয় বরং মেদের বৃদ্ধি হইলে মাংসের ক্রাস হইয়া থাকে।

মেদ কমাইতে হইলে মনেব দৃঢ়তা, আত্ম-সংযম এবং ঐর্ষ্যের বিশেষ আবশ্যক হয় কিন্তু হৃর্ভাগ্যের বিষয় যেখানে যেদ বোগ সেই থানেই এই তিনটীর বিশেষ অভাব দৃষ্ট হয়। চর্য্য চূষ্য লেহ পের ভোজন, ভোজনান্তে সুদীর্ঘকাল নিদ্রা, এই সকল ব্যক্তিদিগের নিকট, সুজীর্ণতা বলিষ্ঠ দেহ, ক্ষুর্তিধূলু মন, এবং ইচ্ছাধীন নিদ্রা যাইবার ক্ষমতা অপেক্ষা অধিক-তর প্রিয়। ইহাঁরা বৈকালে জুপা বেড়ান অপেক্ষা তাকিয়ার হেলান দিয়া খবরের কাগজ পড়িতে অধিক ভাল বাসেন। যাহারা ভুঁড়ির ভরে মড়িতে পারেন না তাঁহাদিগকে আমি অনুৰোধ কবি ; তাঁহারা যেন একবার মনে মনে বিচার করিয়া দেখেন যে তাঁহারা যে, সুখের অনুসরণ করিতে গিয়া অকর্মণ্য মোটা হইয়া পড়িয়াছেন তাহা বাস্তবিক স্মৃথ কি না ? অতিরিক্ত মোটা হইয়া তিনি কি আর পূর্বের ভাষা আহা করিতে পারেন ? কঠিন পরিশ্রমের পর বিশ্রাম বৈ রূপ সুখদায়ক, সর্বদা তাকিয়ার গড়াইয়া তিনি কি বিশ্রামের সে সুখ অনুভব করিতে পারেন ? বাস্তবিক তিনি কি কখন কখন বিশ্রাম ও বিশ্রামের বথার্থ সুখ অনুভব করিয়াছেন ? বথার্থ ক্ষুধা হইলে সর্বদা খাওয়া, একবার মাত্র আহায়ে যে সুখ, পরিশ্রমে ক্লান্ত হইলে ক্ষণমাত্র

বিশ্রামে যে স্থখ, অক্ষুধার উৎকৃষ্ট খাদ্য বারংবার আহার করিলে, এবং অনাবশ্যকে সমস্ত দিবস বিছামার গড়াইলে, সে স্থখ কখন অনুভব করা যায় না। মোটা মানুষ পরিশ্রম করিতে ভাল বাসে না;—৪।৫ মাইল হাঁটিতে বলিলে তাহার চক্ষুস্থির অথচ সচবাচর গমনাগমন কালিন তাহাকে ২০।২৫ সের চর্বির বাধা বহন করিতে হয়। তিনি আত্ম রক্ষার জন্য পরিশ্রম করিয়া এক বিন্দু ঝামিতে চান না অথচ মোটা হওয়ার দক্ষণ তাহাকে প্রত্যহ কলসী কলসী ঝামিতে হয় এবং ঘটা ঘটা জল খাইরা উদর পূরণ করেন।

অতিরিক্ত মোটা হওয়ার দোষ এবং অসুবিধা সকল দেখান হইল এক্ষণে সে সকল পায়ে শরীরস্থ চর্বি রাশির হ্রাস করা বাটতে পারে, তাহাই বর্ণিত হইবে। আশা করি পাঠীগণের মধ্যে যদি কেহ ভুঁটি লইয়া কষ্ট পাইয়া থাকেন এই সকল তিনি উপায় এককালে অবলম্বন করিবেন ও যদি তাহার ঐশ্বর্য এবং বখেটে অধ্যবসায় থাকে আশি নিশ্চয় বলিতে পারি,তিনি যে কিয়ৎ পরিমাণে কৃতকার্য হইবেন তাহাষরে কোন সন্দেহ নাই। ঔষধি সেবন দ্বারা মেদ কমাইবার যে সকল উপায় আছে তাহা প্রশংসনীয় নহে। কারণ তাহারা ক্ষুধার ও পরিপাক শক্তির লাঘব করিয়া পরিণামে দেহের অবনতি সম্পাদন করে। মনে করুন, যদি কেহ এমন ঔষধি সেবন করিতে থাকে বাহাতে প্রত্যহ ৩।৫ বার রমন এবং ৩।৪ বার দাঁক হয়, ছই তিন সপ্তাহের মধ্যে (যদি না মরিয়া যায়) নিশ্চয় তাহার শরীর পূর্নাপেক্ষা অনেক ক্ষীণ হইয়া আসে। যদিও এমন ঔষধি দেওয়া নাইতে পারে বাহা অত ভীতভাবে কার্য না করিয়া, অল্পে অল্পে ক্রমশঃ শরীর কুশল করিতে পারে তথাপি সে উপায় ভাল নহে। তবে, প্রথমতঃ দু চার দিন একটু আধটু ঔষধি ব্যবহার করা মন্দ নয়, কিন্তু তাহা হইলে কোন সুবিজ্ঞ চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করিতে হইবে।

হিন্দু সঙ্গীত বিজ্ঞান ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর্ব ।)



ছুরিকাৰ পত্ৰেৰ ঘাঁগা জলকে বিভাগ কৰিবাব সময় ও প্ৰতিবলৈৰ অমুভব হয়, একখানি কিংকিৎ অধিক দৈৰ্ঘ্য ও প্ৰস্তবৃত্ত কাষ্টে ধণ্ড যথা তন্ত্ৰাৰ ঘাঁগা জলকে বাম ও দক্ষিণ ভাবে বিভাগ কৰিলে হইলে অধিক বল প্ৰয়োগেৰ আবশ্যক কৰে, তাহাব কাৰণ এই; যখন আমবা জলে স্নান কৰিবাব সময় দেহ নিমগ্ন কৰি তখন, জল ও দেহৰ মধ্য শূন্য স্থান থাকে না। সকল দিবেই জলেৰ ভাৱ তুল্য ধৰে এবৰ তন্ত্ৰনা কোন দিকেই জল শীৰ্ষন কৰে না; কিন্তু বলপূৰ্বক হটাৎ একদিকে জল ঠেলিয়া দিলে তাহাৰ বিপৰীত দিকে শূন্য স্থান জন্মায়, সুতবাং বেঁ জলকে ঠেলিয়া দেওবা যায়, সেই জলেৰ সমুদায় বেগযুক্ত ভাবটী বহন কৰিতে হয়। যেমন জল পূৰিত ঘটেৰ জলেৰ ভাব, জল মধ্য বোধ হয় না, কিন্তু জল হইতে ধৰি উত্তোলন কৰিলেই জলেৰ ভাব বহন কৰিতে হয়। তাৰ্দ্ৰ কাৰণে আমবা এই আবহ বায়ু সমুদ্ৰেৰ ভাৱ বোধ কৰিতে পাৰি না, কিন্তু বেগে গমন কৰিবাব সময় আমাদিগেৰ পিণ্ডাভাগ কিয়ৎ পৰিমাণে বায়ু শূন্য হব এবং তন্ত্ৰনাই সমুদ্ৰৰ বায়ুৰ প্ৰতিবেগযুক্ত ভাব গ্ৰহণ কৰিতে হয়।

বায়বীয় জব্যকে যে পৰিমাণে সংকোচ কৰা যায় সেই পৰিমাণে তাহাৰ স্থিতি-স্থাপকতা বৃদ্ধি হয়। ইহাৰ স্থল দৰ্শন সামান্য পিচকাৰীৰ দ্বাৰা সম্পাদিত হৈছে। বয়েল এবং মেরিয়ট (Boyle and Mariotte) সাহেব ভিন্ন ভিন্ন সময়ত, নানা প্ৰকাৰ পৰীক্ষাৰ দ্বাৰা সিদ্ধান্ত কৰিয়াছেন যে, প্ৰায় সকল বায়বীয় জব্যৰ উপৰ চাপ (Pressure) ও ঐ জব্যৰ আয়তনৰ (Volume) বিপৰীতানুপাত, (Inverse ratio) এবং চাপ ও স্থিতি-স্থাপকতাৰ

সম্বন্ধ সমানুপাত (Direct ratio)। অর্থাৎ ১ এক পরিমাণ চাপে কোন বায়বীয় দ্রব্যের যে আয়তন থাকে ২ হই পরিমাণ চাপে তাহার অর্ধেক হয়, এবং উহার পূর্ন স্থিতি-স্থাপকত্ব অপেক্ষা বিগুণ স্থিতি-স্থাপকতা করে। এই নিয়মের কোন বিশেষ সীমা আছে, এবং সেই সকল সূক্ষ্ম নিয়ম ও অবস্থানগুলি বীচীতরঙ্গ বুব্বিবার জন্য জানিবার আবশ্যক করে।

কোন পুঙ্খবিলীন মধ্যস্থলে উচ্চ হইতে টেটক বা পাম্পাণ খণ্ড পতিত হইলে এই দর্শন হয়, যে পতন হইলকৈ কেহ স্বরূপ করিয়া জল বৃত্ত মালার আকারে কুলে গমন করে, এবং জলের পূর্বতল অপেক্ষা এই বৃত্ত জলের কিয়দংশ উচ্চ ও কিয়দংশ নীচ লক্ষিত হয় ও বত বৃত্ত জলের বায়ু বৃদ্ধি হইতে থাকে ততোই ঐ উচ্চ ও নীচতার পরিমাণের বর্ধিতা হয়, এবং ঐ তরঙ্গগুলির উপর কোন হাফা দ্রব্য যথা শোণার ছিপি বা শুক কাঠখণ্ড নিক্ষেপ করিলে ঐ ভাসমান শোণা প্রভৃতি প্রায় স্থানান্তর হয় না এক স্থানেই টলবণ ও নীচোচ্চভাবে নৃত্য করিতে থাকে। এই দর্শনের মর্ম্ম এই, পতিত পার্শ্বিক-পিণ্ডের আয়তনের তুল্য জলশূন্য দেশ প্রভিঙ না হইলে ইহা জলে প্রবেশ করিতে পারে না, অতএব জলাধারে যে পরিমাণে জল ছিল ঐ পিণ্ড প্রবেশ হওয়ার বোধ করিতে হইবে যে উহাতে ঐ পিণ্ড পরিমাণে জল বৃদ্ধি হইল, জলাধারের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের পরিবর্তন হইল না সুতরাং ইহার বেধের কিয়ৎ বৃদ্ধি হইল অবশ্যই স্বীকার করিতে হইবে। হঠাৎ বেগে ঐ পার্শ্বিক পিণ্ড পতিত হওরাতে, যে মুহূর্ত্ত কাল মধ্যে উহা আপন আয়তন পরিমাণে জলকণা স্থানান্তরিত করে সেই মুহূর্ত্তকাল মধ্যে ঐ স্থানান্তরিত জল উহার চতুর্দিকের জলকে ঠেলিয়া দিয়া আপন স্থান নির্মাণ করিতে পারে না, এবং পূর্বে বলা হইয়াছে যে জলের সংকোচতা প্রায় নাই। কিন্তু বায়ুর সংকোচতা অতিশয় ও ইহার বর্ণন্যতা নাই, এই নিমিত্ত স্থানান্তরিত জল চতুর্দিকবর্তী জলকণাকে বেগে ধাক্কা মারিয়া বায়ুপথে অর্থাৎ উচ্চ গমন করে। পার্শ্বিক-পিণ্ড যেমন নিম্নে বেগে গমন করে তেমনি উহার ভাঙদেশে শূন্য হওয়ার ঐ শূন্য দেশের চতুর্দিকের জল বেগে ঐ স্থানে পড়াইয়া আইলে, উচ্চের জলও বাধাকরণ হেতু পতিত হয়।

উহার চতুর্দিকের জলকণাকে টেলিয়া দিয়া আপনাদের নিমিত্ত স্থান সৃষ্টি করিবার চেষ্টা করে, কিন্তু একেবারে এই স্থানের সৃষ্টি হয় না, একারণ এই পতন স্থলের জল কিছুকাল নিয়োজ হইতে থাকে, এবং উহার পার্শ্বস্থ জল আহত হওয়ার উদ্ভিদের সমুদায় জলকণাকে আঘাত করে; এইরূপ প্রকার যে পর্যন্ত আঘাত ও প্রতিঘাতের বল তুল্য না হয় সেই অবধি জল নিয়োজ হইয়া স্থলিতে থাকে। পার্শ্ব-পিণ্ডের পতন স্থলের চতুর্দিকের জলের তুল্য অবস্থা হওয়াতে এই প্রকল অবস্থা বৃত্তাকার হইয়া পড়ে। যদি এই বেগটী অধিক হয় তাহা হইলে এই বৃত্তাকার-তরঙ্গ জলাশয়ের কণকে আঘাত করে ও দেখা যায় যে কণকের চেউগুলি পর পর কমিয়া আইসে ও অন্তর অন্তর হইতে থাকে; কেহই ভুল্যা ও সময়কালীয় নহে।

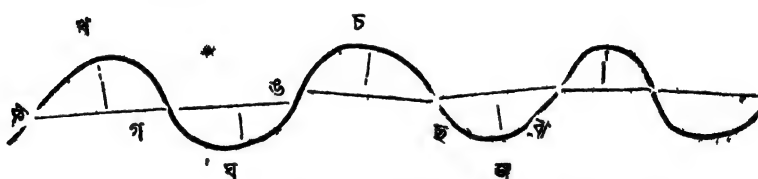
একটা বৃহৎ গামলায় জল রাখিয়া, এবং এই জল ঐশ্বর্য্যব প্রাপ্ত হইলে, উহার মধ্যস্থলে সমকালান্তরে ফোঁটা ফোঁটা জল ফেলিলে বৃত্তাকার তরঙ্গের উদ্ভব হয় এবং প্রত্যক্ষ প্রমাণ হয় যে এই তরঙ্গগুলির ব্যাস ক্রমান্বয়ে বর্ধিত হয়, এবং ইহারিণের উচ্চতা ও পরস্পরের মধ্যে ব্যবধান ক্রমান্বয়ে বর্ধিত হয়, কিন্তু গতিগুলি সময়কালীয় হয়; একটী সেকেন্ড কাঁটায়ুক্ত ঘটিকার দ্বারা, সময় নিরূপণ অনায়াসে করা যাইতে পারে। সম কালান্তরে জলফোঁটা নিক্ষেপ করিয়া অন্য এই সমান্য বিধান অবলম্বন করা যাইতে পারে অর্থাৎ একটা মালমাল তরঙ্গা পেরেক দিয়া ক্ষুদ্র ছিদ্র করতঃ এই ছিদ্রের বর্তিকা বস্ত্রবর্তিকা বা কোন তৃণ দ্বারা এই ছিদ্রকে অধিক স্থল করিয়া এই মাল-লায় জল পূরিত করিলে সমকালান্তরে ফোঁটা ফোঁটা জল পতিত হয়।

এই তরঙ্গ পথে ক্ষুদ্র ছিদ্রখণ্ড করেকটী রাখিলে সৃষ্ট হয় যে, উহার। এক স্থানে থাকিয়া নিয়োজ ভাবে নৃত্য করে—স্থানান্তর হয় না, অর্থাৎ তরঙ্গের সহিত গমন করে না। এই উদ্ভববিধ পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ হই-
উদ্ভবকে আহত জলকণা স্থানান্তরে গমন করে না কেবল নিয়োজ হয়। এবং
কোনো উচ্চতর কণার উদ্ভব পার্শ্বের জলকণাগুলির উচ্চতা প্রক্ষেপে
আইসে ও নিম্নতরেরও একটী সীমা থাকে সেই সীমার উদ্ভব পার্শ্বের
সীমারই প্রমাণ হয়, সুতরাং এই নিয়োজতার আর বর্তমানত্বের সদ-

তল, এবং এই তরঙ্গ অবস্থাটী মাত্র গমন করে অর্থাৎ পর পর জলকণার
শ্রেণীর এই অবস্থাটী ঘটে, এবং সেই কারণ তরঙ্গের গতি হইতেছে বোধ
হয়। সর্ব শেষের জলকণা কিঞ্চিৎ স্থানান্তরিত হইয়া জলাধার অর্থাৎ ঐ
গামলাব পাহাড়কে সমকালান্তর আঘাত করিয়া স্বস্থানে প্রত্যাগমন করে।
পর পর ছটী সর্বাংশে উচ্চ জলকণার অবস্থাকে একটি বীচী তরঙ্গ বলে
সুতরাং প্রত্যেক বীচী তরঙ্গে দুইটী জলকণা পূর্ব-সমতলে ও একটি কণা সর্বা-
ংশে উচ্চ ও একটি কণা সর্বাংশে নীচ অবস্থায় থাকে (কণার এক
শ্রেণীকে এই স্থলে একটি কণা বলিয়া ব্যাখ্যাত হইল, কারণ একটি
কণা এবং উহার তুল্যাবস্থায় কণার শ্রেণীর মধ্যে দ্রব্য বিস্তারনের দৃষ্টিতে
কোন প্রভেদ নাই) এবং প্রত্যেক তরঙ্গভূত জল কণার চাৰিটী অবস্থা হয়
অর্থাৎ একবার উচ্চ একবার অধোগতি এবং দুইবার গতিহীন হয়; যথা—



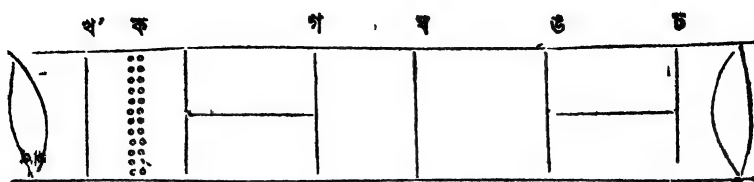
ক উচ্চ অর্থাৎ খ তে বাইয়া
একবার এবং গ তে অর্থাৎ নিজে
বাইয়া আর একবার গতি শূন্য হয়।



জলের বাচীতরঙ্গ উপরের দশিত, প্রতিক্রিয়ার ন্যায় লক্ষিত হয়। যদি
ক কে তরঙ্গের আরম্ভ গণ্য করা যায়, তাহা হইলে ওতে ইহার শেষ গণ্য
করা যায়, যদি খকে ইহার আরম্ভ করা যায় তাহা হইলে চতে ইহার শেষ
হইবে, সুতরাং একটি পূর্ণ উচ্চ ও একটি পূর্ণ নীচ ঢেউ একত্র হইলে, বীচী-
তরঙ্গ (Coplex wave motion) বলা যায়।

জলের ও বায়ুর বীচী তরঙ্গের ক্রিয়ার বিভিন্নতা আছে। জলের
সংকোচন নাই, এই কারণ উহার কণা উর্ধ্বে উদ্বিগ্ন, পক্ষে, কিন্তু বায়ুর

অতিশয় সঙ্কোচতা থাকায় ইহার কণা সকল নিকটস্থ হইয়া পড়ে, এবং জলের উপরিভাগে কেবল উহার বীচীভরক্ৰ হইয়া থাকে কিন্তু বায়ুব বীচীভরক্ৰ সকল দিকেই হইয়া থাকে ; এই নিমিত্ত আমাদিগের শাস্ত্রে লিখিত হইয়াছে, যে, “কদম্ব গোলক ন্যায়ন অস্ত (শব্দস্ত) উৎপত্তিঃ” । একটা বোম্ব-বাজী (অগ্নিক্রীড়া) ছুড়িলে একটা অতি অল্পস্থায়ী ভীষণ ও কর্কশ ঘোষ উৎপাদন হয়, এবং উচ্চ অধো এবং বৃত্তাকারে সকল দিক হইতে ঐ ঘোষ শুনা যায়, এবং স্থান বিশেষে ইহার প্রতিধ্বনি হইলে, উচা কিঞ্চিৎ স্থায়ী ও হয়, নিকটস্থ বাতীর কপাটগুলিও লড়িয়া উঠে । জলে বোমা ছুড়িলে জল বেগে ছিটকিয়া উঠে । ইহার দ্বারা প্রমাণ হইতেছে যে, বোমাব বারুদ অগ্নি সংযোগে কোন বিশেষ বায়বীয় দ্রব্য উৎপন্ন করে । বাহ্যিক প্রসারণত অতিশয় ঐ প্রসারিত বায়বীয় পদার্থ অতিশয় বেগ পূর্বক চতুঃস্পার্ষক আবহ বায়ুকণাকে সঞ্চালিত করে । এবং জলে যেমন ইষ্টক নিক্ষেপ করিলে জলের কণা বৃত্তাকারে সঞ্চালিত হয়, সেটমত বোমার বারুদভিত্তিক বায়বীয় পদার্থ আবহ বায়ু সমুদ্রের বায়ু-কণা সকলকে সঞ্চালিত করে।—যেমন জলে ইষ্টক নিক্ষেপ জন্য তবঙ্গের অনিয়ম প্রযুক্ত কেবল থাকার ন্যায় বোধ হয় স্তূতরাং ঐ তবঙ্গ অন্য যে শব্দ উৎপন্ন হয় তাহাও একটা থাকার ন্যায় অল্পভব ভব অর্থাৎ কেবল একটা ধপাস্ কবিতা শব্দ হয়, সেই প্রকার বোমার শব্দ ও একটা থাকার ন্যায় অল্পভব হয় । এইরূপ প্রকাব ঘোষ (Noise) সঙ্গীতোপযুক্ত নহে, নাট্য প্রভৃতিতে ইহার সময় সময় আবশ্যক হইয়া থাকে ! জলে ফোঁটা ফোঁটা জল ফেলিলে সমকালান্তরে টপ্ টপ্ টপ্ করিয়া শব্দ হইলে কথঞ্চিৎ মনোহর বোধ হয় ; ইহাতে স্পষ্ট দেখা যাউতেছে যে, সম সাময়িক শব্দ ব্যতিরেকে মনোহর স্তূতরাং সঙ্গীতের উপযুক্ত হইতে পারে না।—যখন বায়ু আহত না হইলে শব্দোৎপন্ন হয় না, তখন স্পষ্টই দেখা যাউতেছে, যে, সম সাময়িক আঘাত ব্যতিরেকে সঙ্গীতপ্রযুক্ত শব্দের সম্ভাবনা নাই । একদা বিচর করিতে হইবে যে, সম সাময়িক আঘাতের দ্বারা আঘতবায়ুর অবস্থা কি প্রকার হয়, এবং ঐ অবস্থা জলের সমসাময়িক বীচীভরক্ৰের সদৃশ কিনা ।

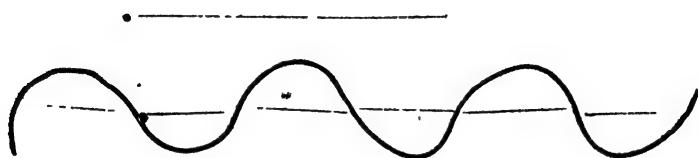


মনে মনে যদি ধ্যান করা যায় যে, উপরে দর্শিত একটি সবল মানীর মধ্যে ক চিহ্নিত মণ্ডলাকার পাত্র (Disc) শীঘ্র ও সমকালে খ এবং খ' ব্যবধানের মধ্যে আন্দোলন কবিতোছে এবং কখ এবং কখ' তুল্য ব্যবধান এবং ক হইতে খএ খ হইতে কএ, ক চইতে খএ, এবং চইতে কএ গমন ও প্রত্যাগমন কবিতো যে সময় লয় তাহা বা তুল্য। ক খ অভিমুখে ক গমন কবিলে উহার সন্মুখস্থ সকল বায়ু অবশ্যই একবারে সঙ্কুচিত হইতে পারে না, স্ততবাং ইহার কিয়দংশ মাত্র সঙ্কুচিত হইবে। এমত ধ্যান করা যাউতে পারে যে, যে সময়ের মধ্যে ক খএ উত্তীর্ণ হইল সেই সময়ের মধ্যে গাঢ় বায়ু গএ গমন কবিল, এটি গাঢ় বায়ুর অবস্থাটি নিত্য বেগে সন্মুখে গমন কবে (নালী ভিন্ন কাঁকেতে বেগের ক্রমে হ্রাসতা হয়, তাহা পশ্চাৎ বিদিত হইবে)। যখন মণ্ডলটি খ হইতে কএ আসিলে তখন ঐ গাঢ় অংশের পশ্চাৎ ভাগে বায়ু লঘু হইয়া পড়ে এবং এটি লঘুতাও কএ এবং গএর মধ্যে জন্মে এবং ঐ সময়ের মধ্যে সেই প্রথম গাঢ় অবস্থাটি গ হইতে ঘএ গমন করে, অতএব একটি লঘু অবস্থা গাঢ় অবস্থার পশ্চাদগামী হইয়া থাকে। যখন মণ্ডলটি ক চইতে খএ যায়, তখন আর একটি বায়ুর লঘু অবস্থার উদ্ভব হয়, এবং যখন মণ্ডলটি খ' হইতে কতে প্রত্যাগমন করে, তখন বায়ুর আর একটি গাঢ় অবস্থা জন্মে, এবং মণ্ডল ক' চইতে খ'এ খ' হইতে কএ প্রত্যাগমনের কাল মধ্যে প্রথম গাঢ় অবস্থা চতে এবং প্রথম লঘু অবস্থাটি ওতে গমন করে। একদা স্পষ্ট দেখা যাউতেছে যে ক চইতে খ, খ হইতে ক, ক হইতে খ' এবং খ' হইতে ক, এই চতুর্বিধ গতির দ্বারা ক এর একটি পূর্ণ আন্দোলন হইয়া থাকে। এক স্থান হইতে গমন করিয়া সেই স্থানে প্রত্যাগমন হই, প্রকারে হইতেছে, অর্থাৎ ক হইতে খ এবং খ হইতে কতে এক প্রকার, এবং ক হইতে খ'তে এবং খ' হইতে ক'তে দ্বিতীয় প্রকার; কিন্তু ইহারা তুল্য নহে কারণ এই

গতি বর্ষ অবস্থা বরং এর স্বাভাবিক অবস্থার বা স্থানের দক্ষিণ ও বামে হট-
তেছে, (চৈত্রাক্রীতে এই অবস্থা বরংকে Positive and Negative গণিত বলে
এবং ব্যাপারে এই অবস্থা বরংের প্রভেদের উপর দৃষ্টি রাখা আবশ্যিক। আর ও
দেখা যাচ্ছে যে উক্ত মণ্ডলে বল (Force) প্রয়োগ মাত্র, উহার গতি
বেগ (Velocity) জন্মায় এবং ঐ এ খ'তে উহার বেগ থাকে না সুতরাং চ'তে
বায়ুর গতি সর্বাঙ্গাৎ অধিক, উ'তে উদাসীনত্ব অর্থাৎ যেমন নিশ্চল-
বস্থায় না গাঢ় না লঘু, ঐ'তে সর্বাঙ্গাৎ লঘু। উক্ত মণ্ডলের এক স্র'ন্দো-
লনের দ্বারা বায়ুতে যে অবস্থার উৎপত্তি প্রদর্শিত হইল উহাকে বায়ুর
একটা বীচী'তরঙ্গ বলে, তরঙ্গের বৃত্তাকার সমান বেগ থাকে পর পর অল্পরূপ
বীচী-তরঙ্গের উদ্ভব হয় কিন্তু পূর্ব পূর্ব তরঙ্গের লোপ হইয়া যায়, এবং বৃত্ত
বেগের ধর্মতা হইতে থাকে, (যথা ফাঁকাতে) ততোই গতিতর ও গতির বা-
ধানের ধর্ম হয়। কিন্তু মণ্ডলের আন্দোলন যদি ক্রমান্বয়ে হইতে থাকে তাহা
হইলে ক্রমান্বয়ে সমান বীচী-তরঙ্গের উদ্ভব ও গমন হইতে থাকে। আন্দোলিত
কণার বেগ ষ ও চ এই দুই স্থানে থাকে না, এবং উ এবং গ তে সর্বাঙ্গাৎ
অধিক। তরঙ্গের যে দুইটা নিঃটবর্তী কণার অবস্থা অর্থাৎ আন্দোলিত বায়ু
কণার গতিবেগের পরিমাণ ও অভিমুখ তুল্য হয় উহাদিগের মধ্যে ব্যবধানকে
বীচী-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য বলে। এক্ষণ স্পষ্ট সিদ্ধান্ত হইতেছে-যে জল ও বায়ুর
বীচী-তরঙ্গগুলি প্রকৃতি ও নিয়মের কোন প্রভেদ নাই। ঐ নালীর মধ্যে
মণ্ডলের আন্দোলন ভিন্ন ও উহার মধ্যস্থিত বায়ুর বীচী-তরঙ্গ উৎপাদিত হইতে
পারে যথা ফুৎকারের দ্বারা, বীচীতরঙ্গ কেবল যে বায়ু বা জলে উৎপন্ন হয়
তাঁহা নহে, অন্যান্ত্র ব্রহ্মেও এই তরঙ্গের উদ্ভব করা সুসাধ্য যথা একগাছা
লাল-রক্ত বা লোহ সূক্ষ্ম বা শিরীষ-বৃক্ষের কাণ্ডের নল বা সূত্র একদেশ
কোণে উচ্চ স্থানে অবস্থান করত হস্তে হৃত করিয়া ও উহার অল্প দেশ
কোণে নিম্ন স্থানে কীলকে আঘাত করিয়া হস্তের দ্বারা উহাতে এক স্র'ন্দো-
লনে উহাতে তরঙ্গের উদ্ভব হয়, ও উক্ত হইতে ঐ তরঙ্গ ক্রমান্বয়ে
কীলক শক্তি গমন করে ও কীলক হইতে পুশরার উচ্চ গমন করে।
সরাসর (Jargon) বা ললা পরিধের বহু দুই জনা দুই শ্রুত করিয়া উচ্চিবার

অর্থাৎ ঝাড়িবার সময় উচ্চাদিগের মধ্যে বীণীতবজের উদ্ভব হয়। এই প্রকার তরঙ্গের প্রতিকৃতি নিয়ে প্রদর্শিত হইল, পাঠকবর্গ আপনারা পরীক্ষা করিলেই দেখিতে পাইবেন।

গমন কালীন



প্রত্যগমন কালীন



ক্রমঃ

শ্রীনন্দলাল মুখোপাধ্যায়

পেট্রোলিয়ম্ ও কেরোসিন তৈল ।

ক্যারোসিন তৈল আত্মকাল আর কাহারও অবিদিত নাই। নিতান্ত গণগ্রামবাসী পর্য্যন্তও ইহার বিকট গন্ধ কখন না কখন অনুভব করিয়াছে এবং অনেকেরই প্রদীপ বা ল্যাম্পে জ্বালাইয়াছেন। কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয় ইহার এত বহুল প্রচার হইলেও অনেকেই ইহার উৎপত্তি সম্বন্ধে নিতান্ত অনভিজ্ঞ। কত লোক কত রকম বিবরণ দিয়া থাকে। অনেকের ধ্রুব বিশ্বাস যে পচা বিষ্ঠা চোওয়াইয়া এই বিকট-গন্ধ তৈল প্রস্তুত হয় এবং সেই কারণেই ইহার এত সস্তা দাম। বাস্তবিক খুব কম লোককে ইহার স্বার্থ উৎপত্তির কথা জানেন। উজ্জ্বল ইহার, উৎপত্তি বিবরণ, রাসায়নিক প্রকৃতি ও ব্যবহার সম্বন্ধে নিম্নে কয়েকটি কথা লিখা গেল।

মেটে তৈল কাহাকে বলে বোধ হয় অনেকেই জানেন। মেটে তৈল—মাটি হইতে পাওয়া যায়। উজ্জ্বল ইহার এই নাম। ইংরাজীতে এই সকল তৈলকে (Mineral বা Rock-oil) বলিয়া থাকে। ‘পেট্রোলিয়ম্,’ ‘ন্যাফ্থা,’ ‘পারাকিন্’ তৈল ও ক্যারোসিন তৈল—ইহারা এই জাতীয়। ক্যারোসিন তৈল সচরাচর ইংরাজীতে পারাকিন তৈল ও পেট্রোলিয়ম্ নামে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু স্মরণ রাখা উচিত যে এই সকল তৈলের মধ্যে কিছু না কিছু প্রভেদ আছে। রসায়নজ্ঞ পণ্ডিতেরা দেখিয়াছেন যে, যে দুই জ্বরের (অজারক ও উদজান) সংযোগে পেট্রোলিয়ম্ বা ন্যাফ্থা উৎপন্ন হইয়াছে—তাহাদিগেরই সংযোগে ক্যারোসিন বা পারাকিন তৈল হইয়াছে; সুতরাং তাহা নহে, তাহাদের ভাগেও প্রায় এক। অর্থাৎ যতখানি উদজান ও যতখানি অজারক, ততখানি পেট্রোলিয়মে

আছে—প্রায় ততখানি উদ্ভ্জান ও ততখানি অঙ্গারক—সেই ততখানি কারোসিন তৈলেও আছে। তবে বিশেষ বিশেষ স্থানের পেট্রোলিয়মে অঙ্গারক ও উদ্ভ্জান জ্বরের ভাগের কিঞ্চিৎ কমবেশী আছে। মোটামুটি বলিতে গেলে, শতকরা প্রায় ৭০।৮০ ভাগ অঙ্গারক জ্বর। এই কয়েকটির মধ্যে বিশেষ প্রভেদ এই যে তাহাদের মধ্যে কেহ বা বেশী ভারী, কেহ বা কিছু কম ভারী। আর তাহাদের ‘উপে যাওয়া’ গুণ ঠিক সমান পরিমাণে নয়। ন্যাফ্থা আর পেট্রোলিয়মের মধ্যে প্রভেদ এত বলা বাইতে পারেন যে, যেগুলি খুব পাতলা এবং হালকা তাহারা ন্যাফ্থা অন্যান্য গুলি পেট্রোলিয়ম।

পৃথিবীর অনেক স্থলেই, পেট্রোলিয়ম ভূমি হইতে পাওয়া যায়। অনেক দেশিয়া থাকিবেন যে খুব বৃষ্টির পর কাদা হইলে, কোন কোন স্থানে জলের উপর দ্রব্য লাগ কৃষ্ণবর্ণের তৈল ভাসিয়া থাকে। বিশেষতঃ যে স্থানের মুক্তিকার চূণের ভাগ বেশী বেশী থাকে ; অর্থাৎ বাহাদিগকে সচরাচর ‘আটাল’ বা ‘মেটেল’ মাটি বলে—তথার ঐরূপ দৃষ্ট হইয়া থাকে। আবার অনেক নদীর তিনে বালুকাগর্ভেও ঐ মেটে তৈল ভাসিতে থাকে। যেহেতু এই তৈল অন্য অনেক কাল হইতে প্রসিদ্ধ। তত্বে পারস্ত, জাপান, বর্ম্মা, কাম্পিয়ান হ্রদের তীর ভূমি, রুসিয়া, কাল, ইটালি ও উত্তর আমেরিকা—এই সকল স্থান ঐ তৈলের জন্য অনেক দিন হইতে লোকে জানে। কেয়ল ইটালী হইতে প্রথম শতাব্দী হইতে পাওয়া যাইতেছে। আমাদের ভারতের ও স্থানে স্থানে পাওয়া যায়।

কুপে যেমন জল উঠে, সেই রকম ঐ তৈল নিঃসৃত হয়। এজন্য অনেক সময় কোন কুপ খনন করিতে হয় না। মুক্তিকার উপর ফোরার ন্যায় উদ্ভিত হইয়া থাকে ; কিন্তু ঐ রকমে অনেক নষ্ট হয় বলিয়া আর অতি অল্প পরিমাণে পাওয়া যায় বলিয়া, কুপ খনন করিতে হয়। কুপে জল উঠার বত, তৈল উঠে। তখন ঐ তৈল তুলিয়া লইয়া পরিষ্কার করিয়া লইলেই হইয়া, কিন্তু জলের কুপে আর তৈলের কুপে এক বিশেষ প্রভেদ এই যে, জলের কুপের জল বহুদূর হিত স্থান হইতে আসিয়া-নয়। হয়—কিন্তু তৈল

অল্প দূরস্থিত স্থান সকল হইতে আসে এবং কাজেই শীঘ্র ফুরাইয়া যায় । তখন কৃপকে বেশী গভীর করিয়া খনন না করিলে আর সে কূপে তৈল পাওয়া যায় না । অনেক সময় নিম্নে তৈল সঞ্চিত না থাকিলে ইহাতেও কোন ফল হয় না, তখন স্থানান্তরে কূপ খনন করা আবশ্যিক হইয়া পড়ে ।

কূপ খননও বেশী কঠিন ব্যাপার নহে—আমেরিকাতে যে উপায়ে তৈল কূপ খনন করা হয়,—পাথুরিয়া কয়লা নিম্নে আছে কি না জানিবার জন্য যে রকম বোমা বস্তু ব্যবহৃত হয়—তাহা সেই বস্তু । অত্যন্ত গভীর (৪০-৫০ হাত) কূপে যে তৈল পাওয়া যায়—তাহা বড় পাতলা 'নয়, তাহা ঘূতের স্তায় অর্ধতরল । সে রকম তৈল না পোড়াইয়া কল কারখানার চাকতে চক্কীর পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় । কিন্তু উত্তর আমেরিকার অতি অল্প দূরে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়—তাহা পোড়াইবার জন্য অতি প্রয়োজনীয় হইয়া পড়িয়াছে । আমাদের দেশে ও ইংলণ্ডে যে তৈল পোড়াইবার জন্য আইসে তাহার অধিকাংশ আমেরিকা হইতে ।

তথু স্ফটিকা হইতে কেন—পাথুরিয়া কয়লা হইতেও পেট্রোলিয়ম পাওয়া যায় । ইহাকে সচরাচর ন্যাফ্থা বলে । গ্যাসের আলোক নিমিত্ত যখন পাথুরিয়া কয়লা উত্তপ্ত করা হয়—তখন ঐ তৈল অন্যান্য দ্রব্যের সহিত উৎপন্ন হয় । এবং যদ্যপি পাথুরিয়া কয়লাকে বেশী উত্তপ্ত না করা যায়, তাহা হইলে গ্যাসের পরিবর্তে অধিক পরিমাণে ঐ তৈল পাওয়া যায় ।

এতদ্ভিন্ন আরও দুই তিন উপায়ে পেট্রোলিয়ম পাওয়া বাইতেছে ।

পেট্রোলিয়ম যে কোন উপায়েই উৎপন্ন হউক উহা কখন বিশুদ্ধ ও পরিষ্কৃত অবস্থায় পাওয়া যায় না । তাহাকে 'রিফাইন' করিতে হয়, তৎকৃত অপরিস্কৃত ন্যাফ্থা বা পেট্রোলিয়ম গন্ধক দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত করিয়া গুলে জলে দ্বিত করিতে হয় । জলে তৈল মিশ্রিত হয় না এবং জলাপেক্ষা হাল্কা হওয়াতে জলের উপর ভাসিতে থাকে ; তখন তাহাকে ফুগিয়া লইয়া চূর্ণের জলের সহিত চোওয়াইয়া লইলেই ব্যবহার্য তৈল প্রস্তুত হইল । চূর্ণজলের সহিত চোওয়াইবার অর্থ এই যে তাহাতে অনেকটা গন্ধক দূর হয় ।

একণে সিজীভ এই যে, ভূগর্ভে কেমন করিয়া তৈল উপস্থিত হইল? এবিষয়ে অনেক ভর্তুকি বিতর্ক হইয়া গিয়া অনেক মতভেদ দেখিতে পাওয়া যায়। প্রথম মত এই যে, ভূগর্ভে অতীত উত্তাপ তরলিত পাথুরিয়া কয়লা হইতে তৈল উৎপন্ন হইয়া পৃথক্ ভাবে স্তনে স্তানে সঞ্চিত হইয়াছে। এপ্রকার অনুমানের দুই একটি বেশ যুক্তি আছে। ভূমধ্যে প্রথম অল্প উত্তাপে পাথুরিয়া কয়লা কিম্বা পল্ল বা উদ্ভিদের জীর্ণাবশেষ চোওয়াইলে যুক্তি এই যে, যে তৈল পাওয়া যায়, সেট তৈলের ও ভূগর্ভস্থাত পেট্রোলিমের রাসায়নিক প্রকৃতি প্রায় একরূপ। এপ্রকার অবস্থার এই অনুমান হয় যে, ভূগর্ভস্থ পাথুরিয়া কয়লা আর অন্যান্য তৈলাক্ত খনিজ দ্রব্য হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। এবং আরও বোধ হয় যে 'অন্থ্রাস' নামক তৈল যি পাওয়া যায়—তাঁহা এই প্রকারে তৈলীন হইয়াছে। কিন্তু এট মতটির অনেকগুলি দোষও আছে। প্রধান দোষ এট যে এমন অনেক স্থান আছে যেখানে কখন কোন প্রকার কয়লা পাওয়া যায় না—অথচ সেস্থান তৈলে পরিপূর্ণ। আবার এমন দেখা গিয়াছে যে পাথুরিয়া কয়লাও আছে এবং অত্যন্ত উত্তাপও আছে অথচ উক্ত প্রকার তৈল নাট।

দ্বিতীয় মত এট যে, পাথুরিয়া কয়লা উত্তাপে কপাস্তব ধারণ করিতে তৈল উৎপন্ন হয় নাই—কিন্তু ঐ তৈল, ঐ তৈল অবস্থাতেই পাথুরিয়া করলায় আছে। এই দুইটা মতের মধ্যে প্রভেদ একটু স্পষ্ট করিয়া দেখা যাউক। অনেকেইত জানেন যে পচা ভাত চোওয়াইয়া দেখা যায়। প্রস্তুত হইয়াছে একণে কথা এই ঐ মদ্য কোথা হইতে আসে? ইহায় প্রকৃত উত্তর এট যে, ভাতে যে অঙ্গারক, উদজান, অঙ্গরান আছে তাহাদের পরস্পর এক প্রকার বিশেষ সংযোগে মদ্য উৎপন্ন হয়। অতএব বলা যাইতে পারে যে ঐ মদ্য ঐ ভাতে মদ্যাবস্থায় নাই—কিন্তু ভাতের রাসায়নিক পরিবর্তনে মদ্য উৎপন্ন হয়। সেই প্রকার পাথুরিয়া করলার অঙ্গারক ও উদজান পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তনে ভূগর্ভে তৈল উৎপন্ন হইয়াছে—এট কথা প্রথমোক্ত মতে। দ্বিতীয় মতে ভাত হইতে মদ্য উৎপত্তি, উত্তর দিতে গেলে বলিতে হইবে যে, যেমন ভাতে মদ্য আছে তেমনি মদ্য ও আছে—ভাত

হইতে যেমন জল পৃথক করা যায়, চৌঘাইরা তেমনি মদ ও পৃথক করা যায়। অবশ্য একথাটি মদ্য ও ভাত সম্বন্ধে সত্য নহে, কাহাকেও বলিয়া দিতে হইবে না। বাহা হউক ঐ দুই মতেব এমনি অনৈক্য। দ্বিতীয় মতের প্রধান বীজি এট যে ইদ্যপি পাথুরিয়া করলা জলের সহিত চুওয়ান যায়, তাহা হইলে ঠিক কারোসিন তৈলের মত একটা তৈল পাওয়া যায়। ইহাতে পাথুরিয়া কবলার উপাদান সকলের সংযোগ বিয়োগ হইল না, কেবল মাত্র তাহাতে যে তৈল ছিল তাহাই পৃথক্ করা হইল। এই মতে আরও বলা যে, বোধহয় পেট্রোলিয়াম অতি পুরাকালের পাইনবৃক্ষ বনের জাবলিন তৈল। শাল গাছ হইতে যেমন খুনা বাতিল হয়, তেমনি পাইন গাছের বড বড় বন হইতে পেট্রোলিয়াম বাহির হইয়া ভূগর্ভে সঞ্চিত হইয়াছে। বাহা চটক উপর উক্ত দুই মতই দোষ থাকিলেও স্বপক্ষে কিছু কিছু বিবরণ আছে।

ক্রমঃ ৭

শ্রী:—

প্রকৃতি-বিজ্ঞান ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

বায়ু ।

(প্রবহমান)

নয়নে লক্ষ্যে রাখা যায়,

আর্শে অনুভূত হয়,

যদি নাই বাড়ী বাই কোথা হ'তে এসে ?

কোথায় বা চলে যাও,
বসন্তে কেন আলাও,
নিদ্রাঘে উত্তপ্ত হয়ে জীবদেহ শোষ !
শীতেতে দেহ কাঁপাও,
বর্ষাতে ক্ষিতি ভাসাও,
কভু রুম্ম বভু স্নিগ্ধ টেচ্ছামত হও ।
মেঘদল করি কাঁধে,
ভ্রম তুমি অবিবাদে,
ধরাইয়া নানা রূপ কোতুক দেখাও ।
লঘুত্বে তোমাব কাছে
বল আর কেবা আছে,
গুরুত্বেও সেই মত চাবে তুলনায় ।
হঠরা জীবের প্রাণ,
নাশও জীবের প্রাণ,
তোমাব অনন্ত লীলা বুঝা নাহি যায় ।

৯৩। সামান্য চক্রে বায়ুর অনন্ত লীলা কিছুই বোধগম্য নহে ; কিন্তু দার্শনিক দিগের নিকট উহার স্বরূপ, প্রকৃতি, স্থায়িত্ব, লঘুত্ব, গুরুত্ব ও গম্ভীয়া প্রভৃতি সমস্তই প্রকাশ পাইয়াছে । তাঁহারা বলেন ;—

বায়ু সর্বদা উত্তর বা দক্ষিণ এই দুই দিক্ কইতে প্রবাহিত হয় । পূর্ব ও পশ্চিম সাময়িক বায়ু ; সময়ে সময়ে পরিবর্তন জন্য এই দুই দিক অবলম্বন কবে । উত্তর বা বেরুই বায়ু শীতল, ঘন ও রুদ্ধ ; দক্ষিণ বা বিয়ুই রেখা বায়ু উত্তপ্ত, লঘু ও স্নিগ্ধ । এই দুই বায়ু বৎসরকে দুই প্রধান ঋতুতে (শীত ও গ্রীষ্ম) বিভক্ত করে । তাপ ও শৈত্য, স্নিগ্ধতা ও রুদ্ধতার মনোমাত্রিক ভেদে অপর চারিটী ঋতুর নাম হইয়াছে : বর্ষা, শরৎ ও হেমন্ত ।

যে যন্ত্রের দ্বারা বায়ুর গুরুত্ব লঘুত্ব পরিমাপ হইয়া যায় তাঁহাকে ইন্দ্রা-
জীতে (Barometre Thermometre) বেরমিটার ও থার্মমিটার বলা যায় ।
বেরমিটারে পারদের অভ্যন্তর গতি উত্তর বায়ুতে অথবা শীত ঋতুতে হইয়া

থাকে; এবং উহার অতি নীচ গতি দক্ষিণ বায়ুতে বা গ্রীষ্ম ঋতুতে ঘটে। সেইরূপ পারমসিটারে পারদের অভ্যন্তর গতি গ্রীষ্ম ঋতুতে হইয়া থাকে; এবং অতি নীচ গতি উত্তর বায়ুতে বা, শীত ঋতুতে হয়। ইহা-
তেই স্পষ্ট প্রদীপমান হয় যে, বায়ু নির্দিষ্ট নিয়মের অধীন। এতদ্ভিন্ন বায়ুর
গতির সঙ্গতা বা তীক্ষ্ণতা যে যন্ত্রের দ্বারা নির্ণয় করা হয় তাহাকে ইংরাজীতে
(Anemometre) এনিমেট্রার বলে। ছইটী লোহার শলাকার ছই দিকে
ছইটী করিয়া চাৰিটী লোহার কটি ইস্ক্রপ দিয়া আঁটা আছে, ইহার একটী
লোহার দণ্ডেব উপর স্থাপিত। নীচে গ্যাস মাপিবার যন্ত্রের ন্যায় বস্ত্র
আছে। এই সমগ্র যন্ত্রটী বায়ু মুখে ধরিলে ঐ চারিটী বাট ঘুরিতে থাকে,
বাট গুলি ৫০০ বার ঘুরিলে এক মাইল বায়ু ঐ যন্ত্রে উপর দিয়া প্রবাহিত
হইবাছে বুঝায়।

পূর্বে বাতাসবিক বায়ুর-বিষয় বলা হইয়াছে। এইরূপে দৈনিক স্থানীয়
ও সাগরীয়ায় বিষয় বলা বাইতেছে। ইংরাজিতে এক বায়ুকে Little
বা ক্ষুদ্র বায়ু কহে। ইহাও নির্দিষ্ট নিয়মাবলী। পূর্বাঙ্কে অর্থাৎ বেলা
১১টা পর্য্যন্ত সূর্য্য যখন ভূমিকে উত্তপ্ত করে ও উত্তপ্ত বায়ু স্বাভাবিক নিয়মে
উঠে উঠে তখন সাগর তহিতে অপেক্ষাকৃত শীতল বায়ু আসিয়া বহিতে
থাকে। ক্রমশঃ যত অপরাহ্ন হইতে থাকে, ততই সাগরীয়া বায়ুর প্রবাহ
বৃদ্ধি হইয়া সূর্য্যাস্ত সময়ে বা সন্ধ্যাকালে চলিয়া যায়। রাত্রিকাল নিশ্চল-
ভাব থাকে। পরে সূর্য্যোদয়ের সহিত স্থানীয় বায়ু মন মন প্রবাহিত
হইয়া ৭।৮ ঘটিকা বেলা পর্য্যন্ত পূর্বাণেকা অধিক বহিতে থাকে এবং
৯।১০ ঘটিকার মধ্যে চলিয়া যায় ও সাগরীয়া বায়ু আসিয়া উপস্থিত হয়।
স্থানীয় বায়ু সাগরীয়া বায়ু সম্পূর্ণ-ভ্রষ্ট। গ্রীষ্ম প্রধান ঋতুতে প্রতিদিন
এই চই বায়ু-প্রবাহক্রমে প্রবাহিত হইয়া জীবদেহ রক্ষাও স্বাস্থ্য সম্পাদন
করে। ঋতু ও স্থানের মত এইরূপে স্থানীয় বায়ুর পরিবর্তন হইয়া অসংখ্য
প্রকারের বিপাকের দ্বারা ইহাও সুস্থিত-প্রকাশ করে।

ক্রমশঃ ।

শ্রীকেশবচন্দ্র চক্রবর্তী ।

পেট্রোলিয়ম ও কেরোসিন তৈল।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

এক্কে পেট্রোলিয়ম বা কেরোসিন তৈলের শুণাশুণ উল্লেখ করা
বাইতেছে। পরিশুদ্ধ কেরোসিন তৈল জলের ন্যায় পাতলা ও বর্ণহীন।
তাৎপর্য কি প্রকার গন্ধ-ভাষা কাহাকেও বলিতে হইবে না। তপ্পর, ধূনা,
বার্নিস, মোটা তৈলাদি ইহাতে ফেলিয়া দিলে শীঘ্র জ্বল হইয়া যায়।
তজ্জন্য অনেক সময় তারপিন তৈলের পরিবর্তে বার্নিসের সহিত মিশ্রিত
করিয়া ব্যবহার করা হয়। আমাদের দেশে আমেরিকার নিউইয়র্ক হইতেই
কেরোসিন বেশী আইসে। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৮, অর্থাৎ যদি এক
ঘটি জল ওজনে ১০ সের হয় তাহা হইলে সেই ঘটির ক্যারোসিন তৈল ওজনে
৮ সের হইবে।

কেরোসিন তৈলের যেমন কতকগুলি গুণ আছে—তেমনি একটা
মহৎ দোষও আছে, অর্থাৎ উহা অল্প উত্তাপেই জ্বলিয়া উঠে। এই
তৈল এবং ইহার বাষ্প অল্প তাপে প্রজ্জ্বলিত হইয়া বালিয়া ইহাকে বড় সাবধান
রাখা উচিত। অনেক বয়সে ইহার দোষ, বড় ভয় পুড়িয়া গিয়াছে—
যদি কয়েকটা টিনের কানেক্টার তৈল ছিল, তাহাদের মুখ বন্ধ ছিল
না, আর ময়ের মধ্যে বায়ু গভীরতরও জ্বলিয়া ছিল না, এমন্য ঘরটা
কি-তৈল-রাশি পরিপূর্ণ হইয়াছিল; এখন সন্ধ্যাকালে ঘীণ লইয়া ঘর
পুলিতে গিয়াছিল, তখন সেই বাষ্প অগ্নি লাগিয়া ঘর ঘর পুড়িয়া গেল।

কেরোসিন তৈল ঢালিয়া দিলে সাপ জড়সড় হইয়া মরিয়া যায় । ঘটনাটি বলিতেছি—চুইচুই। ধোঁয়াবায়িকের নর্দামার প্রস্তুতি বৎসর ১ বর্ষাকালে কেউটে সাপের ছানা দেখা যায়। এক দিবস বৈকালে আমি ও আমার বয়েকটা বন্ধু নর্দামার দুইটা ছানা চলিয়া বাইতেছে দেখিলাম। নর্দামা বেশ গভীর, শাকা ও বাঁধান। সুতরাং সাপের পক্ষে নর্দামায় লম্বলম্বি হইয়া যাওয়া ব্যতীত অন্য কোনরূপে বাইবার উপায় ছিল না। আমাদের উপর হঠাৎ দেখিবার বেশ সুবিধা হইল। তাহাদের মুখের নিকট বোতল চটেতে কেরোসিন ঢালিয়া দেওয়ায়, প্রথমতঃ তাহারা মূগু কিরাইয়া অন্য দিকে ঘাইবার চেষ্টা করিল। সে দিকেও মুখের নিকট তৈল দেওয়াতে, তৈলের নিকট হইতে অতি বেগে পলায়নের চেষ্টা করিল। তাহারা যেমন দৌড়িয়া যাউতে লাগিল, ঘায়ে ঘায়ে মুখে একটু একটু করিয়া তৈল দিতে লাগিলাম; চারি পাঁচ মিনিট পরে তাহাদের বেগ কমিয়া গেল, এবং ক্রমে জড়সড় হইয়া ‘শিউকাইয়া’ গিয়া কষ্টির মত শক্ত হইয়া পড়িয়া রহিল, দুই তিন মিনিট পরেই মরিয়া গেল। সাপের ছানাগুলি আর তিন গোয়ে এক ছাত লম্বা হইল; তাহারা যে কেউটে সর্প, তাহা বেশ গভীর করিয়া দেখিয়াছি। উহাদের এই অসুস্থ হইয়া যে, সর্পদিগের পক্ষে কেরোসিন তৈল একটী জীৱ নিকা। অবশ্য আমার রোধ কর, যেখানে কেরোসিন তৈলের গন্ধ থাকে সেখানে সর্পজাতি যায় না। এই সময়ে আর পরীক্ষা করিবর আমার সুবিধা হয় না; কাজেই আর কিছু বলিতে পারিলাম না।

কেরোসিন তৈল আবার কাল অহনকই নানারূপ দীপে পোড়াইতে দেয়—কিছু কেরোসিন কোন কোন দীপে পুড়িবার সময় বড় বেশী কালি পড়ে; এবং কোনটো বা কোন কোন দীপে পুড়িবার সময় গন্ধ ব্যতিরিক্ত হইয়া অনেক দূরীতে গন্ধ হয়—তাহার বিবরণ আর লিখিব। এই সকল বিষয় কিছু কিছু কালো থাকিলে অত্যন্ত গুরুত্বের দরকার আছে, আর বেশ কেরোসিন তৈল তাহার কিছু কিছু উপায় করিতে পারা যায়; তাহাও পুনর্বার

বিসূচিকা এবং ত্রিবিধার্থ সঙ্গমতের ব্যবস্থা ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর ।)

আমরা যে তালিকা সম্বন্ধে অনেক সংশয় আছে বলিয়াছি, তাহাও নিতান্ত অসঙ্গত কথা নহে। যিনি যখন যে উদ্দেশ্যে ব্যবহার করিয়াছেন, তখন তাহারাই সুধারস ফল ফলিয়াছে। পাঠকসঙ্গে বিদিতার্থ করেকী উদাহরণ নিম্নে নির্দেশিত হইল। তালিকার কলাফল সর্বজনস্বত্ব এবং জ্ঞান করিলে, কোন্ পথে বাইতে হইবে তাহার কোনই দ্বিধা থাকে না। যখন খেঁচা দেখা যায়, তখন তাহাকেই যথার্থ মুক্তিপথ বলিয়া বিবেচনা হয়। আর না হইবারই বা কারণ কি? শত শত চিত্তাশীল, বুদ্ধিমান, বিচক্ষণ, সত্যান্বিত, বিজ্ঞান-বিশারদ লোক যে পথে চলিতেছেন, তাহা কি কখনও বিপদ হইতে পারে? কিন্তু পথও যে অগণ্য—পর্বপ্রদর্শকেরও যে সংখ্যা অসীম নাই? তাহাতেই বা কতি কি? ভুক্তি, অর্থাৎ, পদার্থ, প্রভৃতি কীভাবে কোন কথায় প্রতিলভ হইবে না? সে সকলেরও অপ্রভু নাই। কিন্তু নির্ভর্য্যাবস্থিত পথ যে নিতান্ত প্রসঙ্গ ও অসম্ভাব্য তাহা প্রতীয়মান করিবর জন্য কেইকি অর্থাৎ এরোগের কতি করেন নাই, এক অসম্ভাব্য পদার্থসম্বন্ধে যে সর্বত্র প্রভু ও উদাহরণের পথ যে উদাহরণ প্রভৃতি ও প্রসঙ্গসমূহ তাহাও বলিতে বসন্তপ্রায় করিতে সক্ষম হইতে পারে। কিন্তু পথ যে প্রসঙ্গ মুক্তি পথ, তাহা একবার অবস্থার দ্বারা জানেন ও বলিতে পারেন। আমরা তাহার যথার্থপরিধারে কোন কথা বলিতে সাহস

বিসূচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদ্‌গুণমত্তের ব্যবস্থা। ১৭৩

করি না। তবে কি সকলগুলিই সত্য বলিয়া মান্য করিব? না। কিন্তু তাহা বলিয়া ভিষক, তাঁহার প্রীক্ষাযোগ ওষধ, তাহার ফলাফল—সকলই মিথ্যা বলিটহও পারে যার না। - সত্যও নহে—মিথ্যাও নহে—তবে কি? জানি না—বলিতে পারি না। তবে এই মাত্র বলিতে পারি, এসকল ব্যতীত সত্যের উপলব্ধি হয় না। ইহা বা সত্যের সোপান বিশেষ। এল-কিমি চুটেতে রসায়নবিদ্যার জন্ম। ইহাদের অনেকের মধ্যেও আংশিক সত্য আছে! তবে তাই আংশিক সত্য বলি না কেন? বলিবার আপত্তি নাই। কিন্তু তাহাও যে অনেক সময়ে অক্ষুণ্ণতা বস্তুর দেখা যায়! যতক্ষণ সেই অংশেরও সম্পূর্ণ বিকাশ না হয়, ততক্ষণ তাহার সত্যগোঁবব নাই। অল্পপলকু সত্য সত্যট নহে। সম্যক উপলব্ধি না হইলে সত্যের সত্য প্রাপ্ত হয় না। সত্যের জ্ঞানলাভ না হইলে সত্যকে বরণ করা যায় না। সে যাহা হউক এক্ষণে, তালিকা সম্বন্ধে কি স্থির করিলে? বিপরীত ওষধে, বিপরীত প্রাণালীতে, বিপরীত মাত্রায়, বিপরীত ব্যবস্থাতেও শুভ ফলের অশ্রুতল নাট—সকলগুলিই সম্পূর্ণ হিতকর;—এ কথা কি প্রকারে নিশ্চয় করিবে? অতিক্রম দ্বারা বিসূচিকাতে যে রূপ আবোগ্য ফল পাওয়া গিয়াছে—বিবেচক (Caster-oil) দ্বারাও তদপেক্ষা নুন্যমিক্য হয় নাট। এ কথার মীমাংসা কি করিবে? আরবা এইমাত্র বলিট পারি যে সকল কথাই কিছু সত্য ও বিশ্বাস্য নহে এবং চুটেতেও পারে না। চুটেটা বিপরীত কথা মিথ্যা হইতে পারে; কিন্তু চুটেটাই কোনমতে সত্য হইতে পারে না। তবে শত শত বিভিন্ন পথ অনেক সময়ে বিপরীত হইয়াও কিরূপে সত্যপথ হইতে পারিবে? কে বলিল পারিবে? বস্তুতঃ ইহা কখন হয় নাই, এবং হইতেও পারে না। সময়ের ধর্ম্মদণ্ডের নিকট কাহারও অব্যাহতি নাই—তাহার স্পর্শে সকলেই প্রকৃত হইবে এবং নিজ নিজ স্বার্থ সৃষ্টি ধারণ করিবে। আজিকার সত্য কাল-মিথ্যা বলিয়া প্রতিপন্ন হইবে—আজিকার-স্বপ্নও 'কাল' সত্য-রূপ ধারণ করিবে। ইংলণ্ডের অতিভারবি-বেকনের কথা মনে পড়িল।

"It is the greatest weakness to be attributing infinite things to authors, whilst we are refusing justice to the author of authors,

and so of all authority, which is time : for truth is justly called the daughter of time, not of authority." (Novum Organ.) কবে ছুইটা বিপরীত কথা একমুখে একসঙ্গে সত্য বলিয়া প্রতীয়মান হইয়াছে? উক্ত বিরোধক ও ধারক মত কি এক সময়ে এক সঙ্গে সত্য বলিয়া চলিয়াছে বা চলিতেছে? এরূপ কখনই হইতে পারে না। এক সময়ে এক সঙ্গে এক মনে, এ প্রকার বিপরীত সংস্কার স্থান পায় না। কিন্তু বিশেষ প্রমাণ ব্যতীত একটা মিথ্যা এবং অপরটা সত্য বলা যায় না। এতাদৃশ প্রমাণ অভাবে ছুই মতই চলিতে পারে। সত্য তথা হেতু ছুইটাই পবীকার উপযুক্ত, ছুইটাই সমান আদরের সমগ্রী। যখন প্রমাণ পাওয়া গেল তখন সত্যকে আদর করিলাম এবং মিথ্যাকে পরিহার করিলাম। কিন্তু তাহা বলিয়া প্রমিত মিথ্যামতটী যে তাহার উদ্ধাবক মিথ্যা জানিয়াই সত্য বলিয়া প্রমাণ করিতে প্রয়াস পাঠিয়াছিলেন, একথা বলা নিতান্ত স্মৃতির কর্তব্য। এসকল সত্যনিষ্ঠ মহামহোপাধ্যায় ভিক্ষুগণ যে সাধারণকে প্রবঞ্চনা করিবার আশয়ে নিজ নিজ মতের অযথা গৌরব কথিয়াছেন! আমরা একথা মুখে আনিতে পারিলাম না। আমরা এতাদৃশ ক্ষুদ্রাশয় নতি 'যে, সচসা কাচাক' ও মিথ্যাপবাদ দিতে অগ্রসর হইব। 'মুনীনাঞ্চ মতিভ্রমঃ'। ভ্রম বশতঃই ইত্যাকার মতভেদ ও ভিন্ন প্রণালী হইয়া থাকে। আবার সংশয়ই সত্যের মূল অর্থাৎ সত্য এই প্রকার ভ্রমপ্রমাদি দ্বারা পরিমার্জিত হইয়াই আসে। যিনি 'আত্মাদরে মুগ্ধ, আত্মগোবর্বে ব্যস্ত এবং' অহমিকার অন্ধ হইয়া নিজ মতের 'উৎকর্ষ' দেখাইবার জন্য সত্যপথ অতিক্রম করেন, তিনিও ভ্রান্ত—ভ্রান্ত 'ভ্রম' কার্য্যক্ষেত্রে নহে—মূল—অন্তরের অন্তরে, যথায় সকল কার্য্যস্থর 'কেন্দ্রীভূত'; আমরা তাঁহাকেও ভ্রান্ত ব্যতীরেকে আর কিছুই বলিতে পারি না। এক্ষণে আর অধিক নির্দিষ্টবাহ্য্য না করিয়া তালিকার কথকিত আলোচনা করি যিহেতু। ডাক্তার ম্যাক্‌কায়সনে বলেন অহিফেস ও বলকারকাদি (Opia-tes and Tonics) ঔষধের দ্বারা বিস্মৃতিতে শতকোষক ইত্যন অব্যাহতি পায়। "If we could have the slightest confidence in them" (Tables of Cases.) ডাক্তার মর্র-ও রবার্টসন্স লিডমপুলের দ্বারীক "কথার" লিবিয়াছেন

বিসূচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদৃশমতের ব্যবস্থা। ১৭৫

যে অহিফেনাদি ধারক ওসকোচক (Opiates and astringents) ঔষধ দ্বারা ৯১ জনের মধ্যে ২০ জন মাত্র রক্ষা পাইরাছিল; কিন্তু বলকারক ঔষধ ব্যতীত শুদ্ধ বিরেচক দ্বারা (Castor-oil) শতকের মধ্যে দ্বিশজন মাত্র মরিয়াছে। যখন যিনি যে ঔষধ ব্যবহার করিয়াছেন তখন তাহাতেই প্রচুর আরোগ্য হইয়াছে। এ প্রকার ভ্রান্তি রোগের ভিত্তিকারেট ঘটরা থাকে। রোগের নাম বিসূচিকা বটে; কিন্তু লক্ষণের বিভিন্নতা আছে, অবস্থারও ইতরবিশেষ আছে, দেশ কাল পাত্রেও ভেদাভেদ আছে। এতব্যতীত দর্শন ও পরীক্ষার ভ্রম আছে, উৎপত্তিকারণেরও ভিন্নতা আছে। এই সকল নানা কারণে নানা প্রকার ফলাফল পাওয়া যায়। কোন সময়ে কাহার হস্তে অপেক্ষাকৃত লঘু আক্রমণ আপনি শাস্তি হইল, চিকিৎসক নিজ ঔষধে নিরাকৃত হইয়াছে মনে করিয়া সদর্পে মহা আড়ম্বরের সহিত তালিকা প্রস্তুত করিতে বসিলেন। কোথাও ঐ কোন বিশেষ লক্ষণাক্রান্ত রোগ কোন বিশেষ ঔষধে আরোগ্য হইল চিকিৎসক অমনি সর্বপ্রকার বিসূচির অমোঘ সন্ধান পাটয়াছেন বলিয়া ঘোষণা করিলেন। বস্তুতঃ আরোগ্যকল আশ্বাসজনক বটে, কিন্তু এ প্রকার নানা গোলযোগে তালিকার গোলযোগ হইয়া পড়ে; এবং কোন সিদ্ধান্ত করিবার পক্ষে মহা বাধা জন্মে। “In the epidemic of 1849 I witnessed the evil results of the opiate and astringent treatment and I saw that the abrupt arrest of the discharges by opium was directly followed by the most formidable and fatal collapse. In the next epidemic—that of 1859—I was Assistant Physician to King’s College, and having been left in sole charge of the hospital, I determined, after much consideration, to make trial of an opposite or evacuent method of treatment.” (Johnson) স্যার টমাস ওয়াটসন কর্তৃক লন্ডন সোসাইটি এন্ডের সভাপতি, ডাক্তার মার্কেস প্রভৃতি উচ্চবরের চিকিৎসকরণ এককালে এই মত প্রতিপোষক করিয়াছিলেন। ডাক্তার জনসন বলেন বিরেচক দ্বারা ১০০ জনের মধ্যে ৭০ জনের বেশি রক্ষা হয়। “I have the schedule of cases treated by Dr. Meurt, and

strange though it may appear, the result does not warrant the conclusion which the Doctor has arrived at. Of ninety-four cases treated, twenty terminated fatally, whilst of forty-eight, who were bled, only six died." "Of these (remedies), none is perhaps of more paramount importance than blood-letting.. .." (Hutchinson.) তিনি ব্রহ্মভূমিতে বঙ্গদেশ, "Of a total of 103 cases treated by him (Dr. Cheel), 42 terminated fatally; while of 69 cases bled, only 19 died, of whom from one, six ounces were obtained, from another four ounces, and from all the rest even less than that quantity." ডাক্তার আম্বসেরী হস্তে ভরতবর্ষে ভারতীয় সমস্ত জ্বলন্ত কাবাগাবে সাধারণ এলোপ্যাথী চিকিৎসার ১০০ জনের মধ্যে ৮৩ জন অব্যাহতি পাঁটরাছিল। অনেকেরই এই একই নিজ নিজ অভিজ্ঞতার ফলস্বরূপ ভাণ্ডিকা আছে। সকলগুলি মতাই ছিলও কোন বিশেষ কর্মপ্রণালী নহে। এসকল ভাণ্ডিকা দেখিয়া এখনও কোন সাধারণতাপন করা যায় না। আবার কেহ কেহ হতাশ চাইয়া লিখিয়াছেন যে, বখার্ব বিস্মৃতিতে একজনও রক্ষা পায় না। "It is a melancholy fact to record, but at the time of our last visit no case of undoubted cholera had recovered." (Lancet, July 28, 1866.) ডাক্তার কেলীও সে দিন আর এই মন্তব্যই বলিয়াছেন। "I have at various times given a more or less extended trial to almost every drug or plan of treatment that I ever heard of, and I fear, and must confess, that all have in the long run proved almost equally disappointing..... I have long ago come to the conclusion that the less one gives of potent and active remedies in cholera the better the case does." (Report of the Second Meeting of the Calcutta Medical Society, 1868.) "In the worst forms of collapse, as cholera, it presents itself often at the out-break of an epidemic, the

disease is so deadly that no treatment is of any avail....." (Johnson.) "Lebert sums up the experience of the latter (old practice) by affirming that the physician at the bed-side must painfully reconcile himself to the scientific fact that Indian Cholera in its well pronounced, typical, and perfectly developed form, slays the half of all persons attacked, and that there is an entire absence of any certain and specific means of cure."

ডাক্তার হানিংবার্গারের সত্যব্রত ভারতে অবিস্মৃত নাই। তাঁহার চিকিৎসার (Inoculation of Quassia) শতকে নব্বই জন অব্যাহতি পাইয়াছে। তালিকা ভয়ঙ্কর আশ্বাসজনক বটে। আবার শতকে যে দশজন মারা গিয়াছে তাহাও অন্যান্য কারণ বশতঃ। রোগের প্রাকবালীন কপূর প্রভৃতি ব্যবহার করা হইলে, তাঁহার চিকিৎসায় উপকার সম্ভাবিত নহে। কেহ কেহ ইলেকট্রো-ম্যাগনেটিজম্ দ্বারা দশ মিনিট্ কাল মধ্যে বিসূচি আরোগ্য করিয়া থাকেন, বলিয়া দর্প করেন। ইতিপূর্বে কপূর সম্বন্ধে সন্দেশ মতাবলম্বীদিগের যে সকল ভিন্ন ভিন্ন উক্তি উদ্ধৃত করা হইয়াছে, তাহাতে সে তালিকার উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করা যায় না, একথা বলার নিতান্ত অত্যাক্তি হয় নাই।

While their (old school) death rate rarely falls below fifty per cent; and rarely reaches thirty. The only notable exception consists of Tessier's cases, treated at the Hospital S. Marguerete in Paris. Even here the losses were ten per cent; less than those of his allopathic colleagues in the same hospital; ..."(Hughes.) কই ?

প্রাচীন মতের তালিকাতেও শতকে ৮০ জন অব্যাহতি পাইয়াছে ! তাহাদের আরোগ্য কলও নিতান্ত আশ্বাসজনক ! অধিরা যে সকল তালিকার আনোদন করিলেন তাহার সকলগুলিতেও এরূপ হতাশ বাক্য নাই। তবে হিউজেস্ সাহেব কেন পূর্বেই ভ্রমস্থিত হইয়াছিলেন তাহা বলা যায় না। তিনি যে সকল তালিকা দেখিয়াছিলেন তাহাও সত্য হইতে পারে। কিন্তু তাহাও সত্য হইলেও তাহা সন্দেশ মতের বিরুদ্ধ। সন্দেশ মতের বিরুদ্ধ তালিকা নাই। সন্দেশ মতের বিরুদ্ধ তালিকা নাই। সন্দেশ মতের বিরুদ্ধ তালিকা নাই।

পাওয়া যায় সে সকল উপেক্ষা করা অকর্তব্য । আমরা যে কয়েকটি ডাণিফার
কথা উপরে বলিয়াছি, তাহা কি বিশ্বাস্য নহে ? না ইহাব্যতী বা কারণ কি ?
"Carbo vegetabilis was much used by Tessier to meet the later pro-
stration of cholera, and Dr. Sircar seems to think it of value.
But I am at a loss to perceive its appropriateness to the con-
dition present ; and British experience is against its efficacy."
(Hughes.) "In all cities visited by the cholera, the greatest
number of deaths took place in narrow streets, and on the sides
of those having a northern exposure, where the salutary beams
of the sun were excluded. It is stated that the number of pa-
tients cured in the hospitals of St. Petersburg was four times
greater in apartments well lighted than among those confined
in dark rooms." (Ruddock) "Cuprum is highly recommended
by some, and entirely rejected by other physicians." (BAKER),

কলকাতা

ঐশ্বর্যশীল হুথোপাধ্যায় ।

হিন্দু সঙ্গীত বিজ্ঞান ।

(প্রথম প্রকাশিতঃ ১৮৮১)।



এই পুস্তক প্রথম দ্রষ্টব্য হইয়াছে যে, এতদধীন উপস্থাপিত প্রকরণসমূহের প্রকৃত
কিছু কিছু ভুল হইতে পারে, এবং এতদধীন উপস্থাপিত প্রকরণসমূহের
কিছু কিছু ভুল হইতে পারে, এবং এতদধীন উপস্থাপিত প্রকরণসমূহের
কিছু কিছু ভুল হইতে পারে, এবং এতদধীন উপস্থাপিত প্রকরণসমূহের

বীচি তরঙ্গের উত্তর হইবে তাহাতে সন্দেহ নাই। যদি ফোঁটা পতন হল হইতে একটি ব্যবধান নির্দিষ্ট করা যায়, এবং দর্শন দ্বারা নিরূপণ করা যায় যে কত ফোঁটা জল পতনের পরে ঐ নির্দিষ্ট ব্যবধানে উত্তর উপস্থিত হইল তাহা হইলে ঐ ব্যবধানের সংখ্যাকে ফোঁটার সংখ্যা দিয়া ভাগ করিলে প্রতি তরঙ্গের দৈর্ঘ্য নিকশিত হয়, যথা—বদি ফোঁটা ২০ হয় ও ব্যবধান ৫ হাত হয় তাহা হইলে প্রতি তরঙ্গের দৈর্ঘ্য $\frac{৫}{২০} = \frac{১}{৪}$ অর্থাৎ এক হস্তের চতুর্থাংশের একাংশ হইবে। ঐ ২০ ফোঁটা জল যদি ১০ সেকণ্ড কালে পতিত হয়, তাহা হইলে $\frac{১০}{২০} = \frac{১}{২}$ অর্থাৎ সেকণ্ড কালে $\frac{১}{২}$ হাত অর্থাৎ এক সেকণ্ড $\frac{১}{২}$ হাত তরঙ্গের বেগের পরিমাণ স্থির হইতেছে।

প্রাপ্ত শৃঙ্খলাদ্বিতে বীচিতরঙ্গের গমনাগমন দৃষ্টি করিলে আর একতম ভ্রম থাকিতে পারে না যে, যে ভ্রম্যকণা সমূহের সহযোগে বীচিতরঙ্গের উৎপত্তি হয়, ঐ কণাগুলি বা তাহাদিগের কোনটী সমুদ্রত পর পর তরঙ্গের সহিত গমন করে; অতএব স্থির হইতেছে যে, যে বায়ুকণা সমূহের দ্বারা প্রথম বায়ু-বীচি তরঙ্গের উত্তর হয় তাহারা ঐ তরঙ্গের সহিত গমন করে না, এবং প্রত্যেক বীচিতরঙ্গ উহার অন্তর্গত বায়ুকণার বিশেষ বিশেষ আন্দোলন অবস্থা নাই।

জলের তরঙ্গ কেবল স্থির জলে যে উৎপন্ন হয় এমন নহে, উহা স্রোতো-বারিতেও দৃষ্ট হয়; বেগবন্তী অক্ষিপ্পে স্রোতটীকি নিক্ষেপ করিলে ঐ ঘটনাতী দৃষ্ট হয়। স্রোত এবং স্রোতোহীন বীচিতরঙ্গের মধ্যে কিঞ্চিৎ প্রভেদ আছে; প্রথম স্রোতের এই—স্রোতোহীন জলের বীচিতরঙ্গ এক স্থানে থাকে, কিন্তু স্রোত জলের বীচিতরঙ্গ স্রোতের সহিত গমন করে, যথা গঙ্গার উত্তীর্ণ-মালায় কোন জাহাজের দ্বারা নিক্ষেপ করিলে উহা উত্তীর্ণের সহিত স্রোত করিতে করিতে স্রোতোস্থিতে গমন করে। দ্বিতীয় প্রভেদ এই—স্থির জলের বীচিতরঙ্গ এক কেন্দ্রবিন্দুতে বারম্বার উত্তীর্ণ আকর্ষণ করে; কিন্তু স্রোতের বীচিতরঙ্গ স্রোতের সহিত গমন করে, তাহা হইলে স্রোতের বীচিতরঙ্গ স্রোতের সহিত গমন করে।

হবে; যে বল কর্তৃক বলকণা সঞ্চালিত হওয়া প্রযুক্ত বীচিভরদের উত্তর হয়, তাহা স্রোতঃপ্রতিমুখে শীঘ্র ও স্রোতঃমুখে বিলম্বে দ্বায় পায়, কারণ একদিকে হরণ ও এক দিকে পূরণ হইতেছে, সুতরাং এই বীচিভরদের আকৃতি আয় হংসভিবৎ হইবে। বাহারা ইংরাজী কণিকসেকশন (Conic Section) পাঠ করিয়াছেন তাঁহারা এই আকৃতির মর্ম জানেন।

আবহবায়ু স্পর্শযাত্রা হির নহে, সর্বদা কোন দিকে না কোন দিকে ন্যূনা-
দিক বেগে সঞ্চালিত হইতেছে, সুতরাং বায়ু-বীচিভরক বায়ুর গতিমুখে শীঘ্র ও বায়ুগতির প্রতিমুখে বিলম্বে গমন করে, এবং এই দুই দিকের বীচি-
ভরদের আকৃতির বিভিন্নতা হয়।

স্পষ্ট দেখা যায় যে, বল-বীচিভরদের পথে কোন জ্বা পতিত হইলে, ভরদের দ্বারা আহত হয় সেইরূপ বায়ু-বীচিভর পথে কোন জ্বা থাকিলে তাহাও ঐ ভরদের দ্বারা আহত হয়। আমরদিগের কর্ণকূহরে আবহ-
বায়ু প্রবেশ করে, সুতরাং আবহ বায়ুতে যে সর্কল ভরক হইতেছে ও ইচ্ছাধীন বাহা উৎপন্ন করা যায় তাহাও কর্ণকূহরে প্রবেশ করে ও ঐ ভরকে ব দ্বারা স্রোতের কোন বিশেষ অংশ আহত হইয়া শব্দ বোধ হয়। স্রোতের স্থান বিবরণ পশ্চাৎ দেওয়া বাউবে, এক্ষণে স্রোতের বাহ্য কাপারই অনুশীলনীয়।

অন্যেতে একাধিক লোষ্ট্র নিক্ষেপ করিলে দৃষ্ট হয় যে, প্রত্যেক লোষ্ট্র-
পতন স্থান কেন্দ্ররূপ হয়, এবং প্রত্যেক কেন্দ্রাশ্রয় করিয়া ভিন্ন ভিন্ন ভরকমালার উদ্ভব হয়; ঐ ভরকগুলি পরস্পরকে কর্তন করে ও প্রত্যেক কর্তনস্থান কেন্দ্ররূপ হইয়া অন্য প্রকার ভরদের সঞ্চারিতা হয়। যদি দ্বি-
কেন্দ্রের উপর স্থানে স্থানে ক্রমাগত ফোটা ফোটা বল নিক্ষেপ করা যায়, তাহা হইলে প্রত্যেক কেন্দ্রীভূত বীচিভরদের পরস্পর কর্তন, সংযোগে ও বিস্তারের দ্বারা নানাকৃতির ভরদের উদ্ভব হয়, তাহারাও পরস্পরকে কর্তন ও পরস্পরের সহিত সংযোগে ও বিভাগে অন্য নানাবিধ ভরদের উদ্ভব করে।

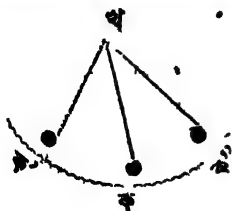
সর্বত্র প্রকারে বল সঞ্চারিত হইতেছে, সুতরাং সকল প্রকার বায়ু-বীচি-
ভরক সঞ্চারিত হইতেছে বল উৎপন্ন করিতে পারে না। কিন্তু যে ক্রমিক
বল সঞ্চারিত হইতেছে তাহাও উৎপন্ন হয়, তাহা সঞ্চারিত হইতেছে

প্রধান আলোচ্য বিষয় । সঙ্গীতোপযুক্ত শব্দকে আমরা ধ্বনি বলিব, এবং সঙ্গীতের অল্পপযুক্ত শব্দকে বোধ বা শ্রবণ বলা যাইবে ।

মনোবোধগপূৰ্ণক শ্রবণ কবিলে স্পষ্ট অল্পভব হয় যে, ইহা মানা প্রকাণ্ড শব্দ মিশ্রিত, ইহা কখন নীচ কখন উচ্চ কখন ম্লথ ও কখন বেগবান ইহার কোন নিয়মই নাই । যে সকল যন্ত্র বাদনে ধ্বনি উৎপন্ন হয় সে সকল যন্ত্রও এমন প্রকারে বাদিত করা যাইতে পারে যে তদ্বারা ধ্বনির পরিবর্তে শ্রবণ উৎপন্ন হয় । অতএব উক্ত সকল প্রকার অবস্থাব অভাব না হইলে ধ্বনি উৎপন্ন হইতে পারে না ; অর্থাৎ নিয়মিত কাল, নিয়মিত বেগ, নিয়মিত নিয়ন্ত্রিত প্রভৃতি সংযুক্ত শব্দই ধ্বনি পদবাচ্য । সুতরাং নিয়মিত কাল বেগ ও আকৃতি সংযুক্ত বায়ুবীচি-তরঙ্গ, এবং যদ্বারা এই সকল বীচি তরঙ্গ উৎপাদিত হয়, তাহাদিগের নিয়মিতকাল, বেগ ও প্রকৃতিবান সঞ্চালন ধ্বনির প্রতি কাবণ হইতেছে

এক্ষণ দেখা যাউতেছে যে উপযুক্ত কালনিকপক যন্ত্র সঙ্গীত বিজ্ঞানের একটা উপযোগী । অন্যদিকে এই যন্ত্রের এক্ষণ গোপ হইয়াছে, কিন্তু প্রাচীন কালে ইহা যে ছিল তাহাতে কোন সন্দেহ নাই । যে হেতু আমাদের অনেক স্মৃতি জ্যোতিষ গণনা আছে, সে সমস্ত মিথ্যাও নহে, কাবণ তাহাদিগের অল্প-যায়ীক ঘটনা সকল ঘটতেছে । আমাদের কালের স্মৃতিংশ (Unit of time) অল্পপল এবং ইহার ষষ্টি গুণকের দ্বারা সৌর দিবস (Mean Solar day) নিরূপিত হয়, যথা $৬০ \times ৬০ \times ৬০ \times ৬০$ অল্পপলে এক দিবস বা সৌর দিন হয় । ইউরোপীয় কালের স্মৃতিংশ সেকণ্ড (Second) এবং $৬০ \times ৬০ \times ২৪$ সেকণ্ডে এক সৌর দিন হইয়া থাকে, সুতরাং $৬০ \times ৬০ \times ২৪$ সেকণ্ড = $৬০ \times ৬০ \times ৬০ \times ৬০$ অল্পপল । কিন্তু সেকণ্ড কাঁটা (Second hand) যুক্ত ইউরোপীয় ঘটীয়ন্ত্র দেখিলে বোধ হয় যে ইহাতে তৃতীয় কাঁটা (Third hand) সংযোগ করা যাইতে পারে না ; কারণ উহার গতি লক্ষ্য হইবার সম্ভব নহে, সুতরাং আমাদের আধুনিক প্রাচীন ঘটা যন্ত্রের দ্বারা অল্পপল নিরূপিত হইতে পারিত না, অল্পপল কেবল রিগলের ভ্রমংশ মাত্র । যদি ইউরোপীয় ঘটীয়ন্ত্রে আর একটি কাঁটা সংযোগ করা যায়, ও ঐ কাঁটার বেগ সেকণ্ডে $৬০ \times ৬০ \times ২৪$ অল্পপল হয়, তাহা হইলে ঐ যন্ত্রের দ্বারা

বিপ্লব নির্দ্ধারিত হইতে পারে, ইহাতে বিবেচনা হয় আমাদেরিগের প্রাচীন আত্মমানিক ঘটা যন্ত্রে বিপ্লবের কাঁটা থাকিবার সম্ভব। বোধ হয় অনেক-রই স্মরণ থাকিবে যে পল নিরুপণ, অস্ত্র কতকগুলি গুরু অক্ষর বিশিষ্ট একটি শ্লোক আছে যথা “মাকাস্তে পক্ষান্তান্তে পর্য্যাকাসে দেশে স্বাপীঃ। কাস্তং বস্ত্রং ব্রহ্মং পূর্ণং চন্দ্রং মন্ত্রা রাজৌ চৈব। স্তুং ক্রামঃ প্রাটংশ্চত শ্চেতো রাহুঃ কুরঃ প্রাদ্যাত্মাকান্তে হর্ষস্তান্তে শব্যেকান্তে কর্ভব্য।” কিন্তু এট শ্লোক পাঠ করিয়া জল, বালুকা বা সূর্য্যযড়ী দ্বাৰা কি প্রকারে জ্যোতিষের গণনা কার্য্য নিষ্পাদন হইত তাহা আমাদেরিগের স্বল্প বুদ্ধি কল্পনা করিতে পারে না। বিশেষতঃ ‘ততঃসংসার চক্রে হস্মিন্ ভ্রামাতে ঘটিকাধ্বজ বহু’ এই শিষ্ট প্রয়োগটিও পাওয়া যায়। ইহার দ্বারা অনুমান হয় যে কোন প্রকার চক্রসম্বলিত ঘটীযন্ত্রের দ্বারা সূর্য্যকাল নিরূপিত হইত। ধাতুগণে, আন্দোল, ধাতু যাগ পাওয়া যায় ঐ ধাতু প্রতীপাদ্যটি বিবেচনা কবিলে চক্র সম্বলিত ঘটীযন্ত্রের আর একটি অঙ্গ প্রাপ্ত হওয়া যায়। বাহা দ্বাৰা আন্দোলন সম্পন্ন হয় তাহার নাম প্রোন্দোলন ইংরাজীতে উহাকে পেণ্ডুলম্ (Pendulum) বলে; পেণ্ডু-লম্ কথাটি লেটিন ভাষা হইতে উদ্ভব হইয়াছে। লেটিন আন্দোল এবং সংস্কৃত আন্দোল, ধাতু একার্থ বোধক; গ্রীক ভাষা হইতেও অনেক লেটিন কথার উদ্ভব হইয়াছে এই কাবণে শব্দ ও ভাষা বৈজ্ঞানিকদিগের পক্ষে অসুসঙ্গান ও বিচাবেব বিষয় হইতে পারে, অর্থাৎ সংস্কৃত আন্দোল ও প্রোন্দোলন কথাগুলি কোন সময় কোন জাতি প্রথম ব্যবহার করিয়াছেন ও উহাদিগের আদি কোন ভাষা তাহা বিপর্য্য। যে হেতু কাল নিরূপণ এবং স্থানির সহিত প্রোন্দোলনের বিশেষ সম্বন্ধ আছে তন্নিমিত্ত ইহার কিঞ্চিৎ বিবরণ প্রস্তাবিত বিষয়ের অপ্রাসঙ্গিক হইতেছে না।



অনুমান কর ক (একটি দোলক গিণ্ড) খতে (দ্বর্ষণ শূন্যকীলকে) ক খ (ভার ও বৃদ্ধি শূন্য এবং দৃঢ় সূত্র) দ্বারা বুদ্ধিক্রমে ও পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণপদ্ধতির দ্বারা ভাবে আছে, এবং বায়ুর দ্বর্ষণ বা অন্য প্রকার

গতিবাধক কারণ নাই। যদি একক ককে ক' এ লইয়া ছাড়িয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে উহা পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের বশীভূত হইয়া বর্ধমানবেগে কতে গমন করিবে কিন্তু উক্ত বেগ হেতু তথায় না থাকিতে পারিয়া হ্রাসমান বেগে ক'তে গমন করিবে এবং তথায় বেগ শূন্য হইয়া পুনরায় পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণে আকৃষ্ট হইয়া কতে প্রত্যাগমন করিবে পুনরায় বর্ধমান বেগ প্রাপ্ত হওয়ার তথায় স্থায়ী না হইয়া ক'তে থমকি করিবে এবং ঐ স্থানে বেগ শূন্য হইয়া পৃথিবীর আকর্ষণের বশীভূত হইয়া বর্ধমান বেগে প্রত্যাগমন করত; বর্তমান স্থানের অপরিবর্তন কালাবধি এই ভাবে চলিতে থাকিবেক; কারণ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ ভিন্ন এই গতির প্রতি অন্য কারণ নাই, এই স্থলে মাধ্যাকর্ষণ নিত্য (Constant) এবং প্রতিবল্যভাব। কিন্তু কার্যত; এত প্রকার নিত্য গতি আমরা কোন ক্রমেই উৎপন্ন করিতে পারি না, কারণ কীলক ও বায়ুর ঘর্ষণ ও উত্তাপের নানাবিকার ফল সম্পূর্ণরূপে আমরা নিবারণ করিতে পারি না। এই নিমিত্ত প্রাক্কালন ক্রমে বেগহীন হইয়া পরিশেষে কতে স্থিরতাব প্রাপ্ত হয়। কিন্তু যখন দেখা যাইতেছে যে ক এর উত্তর পার্শ্বে তুল্য প্রতিবল অর্থাৎ কীলক ও বায়ুর ঘর্ষণ তুল্য হইতেছে তখন পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের যদি কোন প্রকার পরিবর্তন না হয় তাহা হইলে, যদি ও ঘর্ষনাদি অন্য প্রাক্কালন ক্রমে হ্রাসবেগে আন্দোলন করিবে তথাপি প্রতি আন্দোলনের কাল সমান থাকিবেক। কিন্তু ক কে অধিক উর্দ্ধে টানিয়া লইয়া ছাড়িয়া দিলে আন্দোলনের কালের সমতা থাকে না তাহার কারণ এই যে পৃথিবীর আকর্ষণ ক্রমে উর্দ্ধে হ্রাস হইয়া যায় ও আকর্ষণপৃষ্ঠাবল, সমান্তর রেখাতে থাকে না; উর্দ্ধ সংখ্যা চারিপাঁচ ডিগ্রির (যুস্তেব ৩৬০ অংশকে এক ডিগ্রি বলে) মধ্যে আন্দোলন হইলে আন্দোলন কাল সমান থাকে। খ্রীষ্টীয় ১৬০০ শতাব্দীর শেষভাগে গেলিলিও (Galileo) সাহেব প্রাক্কালনের গতির কএকটি স্বাভাবিক নিয়ম আবিষ্কার ও পরীক্ষার দ্বারা সংস্থাপন করেন। ঐ নিয়মগুলির স্থলমর্ম এই;—

(১) এক অর্থাৎ সম-প্রাক্কালনের আন্দোলন সমকালিক (উর্দ্ধ সংখ্যা ৬৫ ডিগ্রির মধ্যে)

। (২) প্রাঙ্গোলনের দৈর্ঘ্য অসম হইলে দৈর্ঘ্যের বর্গমূলের অনুপাতানুসারে উহাদিগের আন্দোলনের কাল হইবে যথা ১, ৪, ৯, ১৬, প্রাঙ্গোলনের দৈর্ঘ্য হইলে আন্দোলনের কাল ১, ২, ৩, ৪, হইবে ।

(৩) যে কোন প্রকার দ্রব্যের দ্বারা প্রাঙ্গোলন নির্মিত হউক উহাদিগের দৈর্ঘ্য সমান হইলে আন্দোলন কাল সমান হইবে ।

(৪) ভিন্ন ভিন্ন স্থানে যদি মাধ্যাকর্ষণ ভিন্ন ভিন্ন হয় তাহা হইলে ঐ সকল স্থানের মাধ্যাকর্ষণের বর্গমূলের বিপরীতাসানে একই বা সম প্রাঙ্গোলনের আন্দোলন কাল ঐ সকল স্থানে হইবে । ইহার বিস্তারিত বিবরণ সকল ইংরাজী বলবিজ্ঞান (Mechanics) গ্রন্থে আছে ।

স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে, ক' এবং ক'' তে প্রাঙ্গোলনের বেগ থাকে না এবং ক' তে স্বর্কোপেক্ষা অধিক বেগ হয়, ইংরাজ ও জার্মানরা ক' হইতে ক'' তে গমন এবং ক'' হইতে ক' তে প্রত্যাগমন ব্যবধানকে এক আন্দোলন ও এই আন্দোলনের আন্দোলন কাল বলেন কিন্তু ফরাসিরা ক' হইতে ক'' তে আগমন কালকে এক আন্দোলন ও ক'' হইতে ক' তে আগমনকে এক আন্দোলন বলিয়া গণ্য করেন ; সুতরাং ইংরাজী ১ আন্দোলনে ফরাসি ২ আন্দোলন হয় ।

যদি একবার পরীক্ষার দ্বারা স্থির করা যায়, যে, এক সৌর দিনের মধ্যে কোন একটি প্রাঙ্গোলন কত বার আন্দোলিত, তাহা হইলে প্রাপ্ত দ্বিতীয় নিয়ম অবলম্বন করিয়া নূনাধিক আন্দোলনকাল সাধক প্রাঙ্গোলনের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা যাইতে পারে । ইংরাজী ক্লাক ঘড়ীর পেণ্ডুলম ২৪.৭৬ ইঞ্চি পরিমিত ; এই পেণ্ডুলম প্রতি সেকণ্ডে ৪ বার আন্দোলন (এই আন্দোলন, অর্ধ আন্দোলন) করে । যদি স্থির করিতে হয় যে কত বড় প্রাঙ্গোলন হইলে উহার প্রতি সেকণ্ডে দুইবার আন্দোলন করিবে, তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে

$$৪ / ২৪.৭৬ = ২ / ক \text{ (সম্মত)}$$

$$\therefore ১৬ \times ২৪.৭৬ = ৪ \times ক$$

$$\therefore ক = \frac{১৬ \times ২৪.৭৬}{৪} = ৩৯.৬১৬ \text{ ইঞ্চি}$$

অতএব জানা হইল যে ৩৯ ইঞ্চ পরিমিত প্রান্দোলন প্রতি সেকণ্ডে দুই-বার আন্দোলন করে। এই দৈর্ঘ্যটি বিলাতের অক্ষাংশ বৃত্তে খাটিবে। আমাদিগের দেশে স্থানে স্থানে ইহার কিঞ্চিৎ হ্রাসাধিক করিতে হয় ; চতুর্থ নিয়মের দ্বারা তাহা স্থির করা যাইতে পারে। এই ৩৯ ইঞ্চ প্রান্দোলনকে ইংলীজীতে সেকণ্ড পেণ্ডুলাম বলে। কারণ দুইবার আন্দোলনের দ্বারা ইন্স্কেপ-মেন্ট চক্রের এক দাঁত ফেরে ও একদাঁত ফিরিলে সেকণ্ড হেণ্ড এক দাগ গমন করে। বোধ হয় আমাদিগের প্রাচীন আনুমানিক ঘটনস্ত্র প্রায় ৩৯ ইঞ্চ প্রান্দোলন যুক্ত ছিল, কারণ ইস্প্রিং (Spring) কথার প্রতিপাদ্য কোন সংস্কৃত কথা পাওয়া যায় না। সামান্য ইস্প্রিং গ্লুত গতির নিমিত্ত ছিল মাত্র তদ্বাচীন পশ্চাৎ বিদিত হইবে।

যাহা হউক স্বপ্ন কালনিরূপক যন্ত্র যে পূর্বে ছিল তাহাতে সংশয় নাট। কিন্তু এই যন্ত্র সহকারে যে ঋষিগণ সকল প্রকার ধ্বনির সংখ্যাতি স্বপ্নরূপে নির্ণয় করিয়া ছিলেন এমত বোধ হয় না। যেহেতু অনেক প্রকার জটিল যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা ভিন্ন ধ্বনির স্বপ্নতত্ত্ব পাওয়া যায় না, গিথাগোরাসও তদ্বিষয়ের কোন উল্লেখ করেন নাই।

এক্ষণে যুরোপীয় বৈজ্ঞানিকরা কামান, ক্রনোমিটার টেলেকট্রিক্ টেলিগ্রাফ, থারমিটার ও বেরমিটার যন্ত্রের আশ্রয়ে, নিরূপণ করিয়াছেন যে, আবহবায়ুর সাধারণ অবস্থায় এবং যে সময়ে করকা জল হইতে থাকে, সে সময়ের আবহবায়ুতে, শব্দের গতি প্রতি সেকণ্ডে ১০৯০ ফুট এবং সেন্টিগ্রেড থারমিটারের এক ডিগ্রি তাপবৃদ্ধি হইলে শব্দের গতি দুই ফুট বৃদ্ধি হয়; সুতরাং ফেরনহিটের থারমিটারের ১ ডিগ্রি তাপ বৃদ্ধি হইলে শব্দের বেগ এক ফুট বৃদ্ধি হয়। যখন ফেরন হিট থারমিটারের পারদ ৩২ ডিগ্রিতে থাকে তখন করকা গলিতে আরম্ভ করে। কলিকাতার তাপ যদি ১৮° ডিগ্রি ধরা যায় তাহা হইলে কলিকাতায় শব্দের গতি প্রতি সেকণ্ডে $১০৯০ + ১৮° - ৩২ = ১২৩৮$ ফুট হইবে।

সকল প্রকার শব্দের বেগ তুল্য। ইহা নহবতের বাদ্য শ্রবণের দ্বারা প্রতীত হয়। কারণ নিশীষোণ্ডে অনেকদূর হইতে নহবতের বাদ্য শোনা

বার, ও যে সকল রাগাদি লয় অনুসারে আলাপিত হয় তাহা দূর হইতে শুনিতে যাহা বোধ হয় নিকট হইতে শুনিতেও তাহাই বোধ হয়, অর্থাৎ সুর ও নূরের ব্যতিক্রম হয় না, কেবল তেজের (Intensity) নানাধিকার অনুভব হয় ।

ক্রমশঃ

ত্রীনন্দলাল মুখোপাধ্যায় ।

ক্ষুধা ।

বিদ্যার অহঙ্কার অধিক থাকিলে অবশ্যই তিনি শীর্ষক “ক্ষুধা শব্দ” দেখিয়া প্রথমতঃ মনে করিবেন, এ আবার কি ? এ তুচ্ছ কথার উল্লেখ কেন ? বিজ্ঞান দর্পণে ক্ষুধার প্রসঙ্গ কেন ? ইহার প্রত্যুত্তরে আমরা বলিব, ক্ষুধা তুচ্ছ পদার্থ নহে, ক্ষুধার প্রকৃত তথ্য বোধহয় অনেকেই জানেন না । ক্ষুধাতত্ত্ব বিজ্ঞানের অনধিকার ভুক্ত নহে, ক্ষুধাতত্ত্ব জানা বোধহয় বিজ্ঞান-বিৎ মাত্রেই কর্তব্য । কেন না, অনেক সময়েই তাঁহাদিগকে ক্ষুধার কারণ অকারণ অনুসন্ধান বা অনুমান করিয়া কার্য্য করিতে হয় । একজনের ক্ষুধামান্য হইয়াছে তাহার উদ্দীপন করিতে হইবে, অন্য জনের ক্ষুধা অত্যন্ত বাড়িয়া গিয়াছে তাহার সাম্য আনয়ন করিতে হইবে, কাঁবে কাঁবেই তাঁহাদের ক্ষুধার প্রকৃততথ্য বা মূলকারণ সম্বন্ধে কোন এক নিশ্চিত জ্ঞান থাকা আবশ্যিক । অনেক সময়ে অনেক রোগী আহার না করিয়া ক্ষীণ হয়, কয়েকোতে নিপতিত হয়, আহার এমনও হয় যে, অনেক সময়দেহও তাহার জাগ

করিয়া উত্তম স্বস্থ থাকে । কেন থাকে ? কথিত প্রকার অবস্থা কেন হয় ? এ সকল তথ্য জানা না থাকিলে চিকিৎসক অনেক সময়ে অনেক প্রকার ভ্রমগ্রস্ত হইয়া অধ্যাতিভাজন হইতে পারেন; এই কারণই আমাদের বিবেচনার ক্ষুধার প্রকৃত তথ্য নিরূপণ করা আবশ্যিক বোধ হইতেছে । ক্ষুধার প্রকৃত তথ্য ও বোধোচিত স্বরূপ পরিজ্ঞাত হইতে পারিলে, অনেক প্রকার রোগের নিগূঢ় মূল পরিজ্ঞাত হওয়া যায় এবং অনেক প্রকার ভৈষজ্যাত্ত্ব ও আকিঞ্চন করা যায় ।

ক্ষুধা কি ? উহা কি প্রকারে উৎপন্ন হয় ? উহার উপাদান কারণ কি ? ক্ষুধাকালে শরীরে কি প্রকার ক্রিয়া হইতে থাকে ? এ সকল প্রশ্নের ঐক্য প্রত্যুত্তর দেওয়া দুঃসাধ্য, তথাপি আমরা এ সম্বন্ধে পরমত ও নিম্নমত না বলিয়া থাকিতে পারিতেছি না । অমুসন্ধানের নিমিত্ত বা সিদ্ধান্তলাভের নিমিত্ত আমরা পূর্বাপর পণ্ডিতগণের ও দেশীয় বিদেশীয় চিকিৎসকগণের মতামত ব্যক্ত করিব । বিচক্ষণ পাঠকগণ দেখিবেন, ক্ষুধাতত্ত্বটা কতদূর দুর্বোধ্য ।

একজন প্রসিদ্ধ পণ্ডিত বলেন, ক্ষুধা এক প্রকার স্পৃহা বা ইচ্ছাত্মক মাত্র । সেই উদ্ভেকের দ্বারা আমরা শরীরের ক্ষতিপূরক খাদ্যের প্রয়োজন বুঝিতে পারি । খাদ্য প্রখাদ্য ও অঙ্গ প্রত্যঙ্গের সঞ্চালনাদি জনিত দৈহিক উপাদান বিশেষের ক্ষয় হইলে, তাহা আমরা ক্ষুধার দ্বারাই জানিতে পারি । সেই সময় যদি আমরা উদরে খাদ্য প্রয়োগ না করি, সেই উদ্ভিক্ত স্পৃহাকে অর্থাৎ বৃত্তিকাবৃত্তিকে যদি আমরা খাদ্য প্রয়োগ দ্বারা বিনিবৃত্ত না করি, তাহা হইলে সেই ক্ষুধা, সেই স্পৃহা, সেই খাদ্যাভাব সূচক উদ্ভিক্ত স্নায়বী ক্রিয়া পরিবর্দ্ধিত হইয়া বা বেগিত হইয়া আমাদের ক্রমে যাতনাত্তর ও যাতনাতম প্রদান করিতে থাকে, অবশেষে প্রাণবায়ুকে এই দেহ হইতে বিযুক্ত করিয়া দেয় ।

প্রথমোক্ত পণ্ডিতের এই মত এই সিদ্ধান্ত কতদূর সঙ্গত ? কতদূর যুক্তিযুক্ত ? তাহা আমরা উত্তমরূপে বুঝিতে পারি না । কেন না তামাক, অধিক ক্ষেণ ও ইতিবা প্রভৃতি দ্রব্য—যাহাতে কিছুনাশ শরীরগোষক পদার্থ নাই

(তাহাদের মতে) সেই সকল দ্রব্যের দ্বারাও আমরা অনেক সময়ে ক্ষুধা নিবারিত হইতে দেখিয়াছি ॥

অন্য এক পণ্ডিত বলেন, যখন দেখা যায়, খাদ্যের অভাবেই ক্ষুধা জন্মে; তখন অনেকেই অহুমান করিতে পারেন যে, খাদ্যাভাবই ক্ষুধার উপাদান কারণ। এই মতের অহুকূলে কি দেশীয়, কি বিদেশীয় প্রায় অনেক পণ্ডিত বলিয়া থাকেন, ক্ষুধার সময় জঠর শূন্য হওয়ায় অভ্যন্তরস্থ উত্তম পার্শ্বীয় তৃক্ আকৃষ্ট ও পরস্পর বিঘর্ষিত হইতে থাকে, তৎকারণেই জীর্ণের ক্ষুৎযাতনা অহুভূত হয়। অর্থাৎ সেই বিঘর্ষণই ক্ষুধা বা ক্ষুৎ-নামক যাতনা বিশেষ। এ মতটা কতদূর সত্য তাহা দুই চারি প্রমাণের দ্বারা নিরূপিত হইতে পারে।

১ম,—ক্ষুধা অহুভব হইবার অনেক পূর্বে জঠর শূন্য হয় অথচ তখন ক্ষুৎ যাতনা অহুভূত হয় না। ২য়,—অনেক রোগীকে অনেক সময়ে, মাসাধিক-কাল শূন্য জঠরে থাকিতে দেখা গিয়াছে অথচ তাহারা কিছুমাত্র ক্ষুধা অহুভব করেন নাই। ৩য়,—অনেক উন্মাদ দীর্ঘকাল অনাহারে থাকে অথচ তাহারা কিছুমাত্র কাতর হয় না। অনেক শোকাহত লোক আহার করে না, বরং তাহারা ভোজনকে অতি দুষ্কর জ্ঞান করে, সুতরাং তাহাদের ক্ষুৎ-যাতনা নাই, ইহা স্বীকার করিতে হয়। * ক্ষুধা সম্বন্ধে অন্য এক প্রবাদও আছে। সে প্রবাদ এই:—

* নদীর জেলার অন্তর্গত “দানুরহদো” নামক গ্রামে একটা স্ত্রীলোক ছিল। সে কিছু-মাত্র পান ভোজন করিত না, অথচ তাহার শরীর সুস্থ সবল ও সৌবল্যযুক্ত ছিল। অনেক নীরকর সাহেব ও অনেক বাঙ্গালী তাহার সেই অদ্ভুত অবস্থা প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। তাহার তাদৃশ অনশন-ব্রতের মূল ঘটনা এই যে, তিনি বিধবা হইলে ২০।২২ দিন পর্যন্ত এক অনির্কটনীর শোকে আচ্ছন্ন ছিলেন। ঐ কাল পর্যন্ত পান ভোজন করা দূরে থাকুক, খাওয়া হইতেও উঠেন নাই। কালে কিছুই থাকে না, সমস্তই পরিবর্তিত ও হ্রাস প্রাপ্ত হয়, এই রিয়মুজনে তাহার সেই অদ্ভুত শোক হ্রাস হইয়া আসিল, তখন তিনি আহার করিতে ইচ্ছুক হইলেন। ঐ সময়ে ভৈরব মদ প্রবাহিত—২২ দিনের পর তিনি সেই পবিত্র ভৈরব মদ হৃদয়বিগাহন করিয়া মধ্যাহ্ন ভোজন সমাধা করিলেন। দুপের বিষয়, এই যে তিনি কষ্টক্রেতের মত শ্রম করিয়া আহার করিয়াছিলেন সমস্তই বয়স হইয়া গেল। পর দিনও

যে সকল ঔদ্যায়গে ভুক্ত জীবের পরিপাক হয়, কোন কোন বৈদ্য বাহ্যকে জঠরাগ্নি বলিয়া ব্যাখ্যা করেন, সেই রস খাদ্যের অভাবে জঠরত্বক জীর্ণ করিতে থাকে । তজ্জন প্রকারে জঠরত্বক জীর্ণ হওয়াই ক্ষুৎসাতনা বলিয়া অভিহিত হয় । জঠরে যদি ঐ রস সর্বদা প্রস্তুত থাকে নির্ণীত হইত তাহা হইলে এ প্রবাদ সুসঙ্গত হইত । কিন্তু আধুনিক ডাক্তারগণ বলেন যে, আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি ঐ রস জঠরে প্রস্তুত থাকেন না, খাদ্য নিকৃষ্ট হইলে পর তাহারই উত্তেজনায় পাচক রস উৎপাদিত ও নিঃসৃত হয় । কেহ কেহ বলেন, ঐ রস আদৌ নিঃসৃত হয় না ; হয় কি—না ? স্তনে দুগ্ধ সঞ্চয় হইলে তাহার বিস্তার হলে যেমন প্রথমতঃ হৃৎজনক চেতনা,—অবশেষে তাহাতে বেদনা বিশেষ অন্ত- হয়,—সেইরূপ, পাচকরসও জঠরকোষে উৎপন্ন হইয়া প্রথমে কিঞ্চিৎ দুগ্ধ- দায়ক, পশ্চাৎ তাহা আবদ্ধ হওয়ার বেদনাদায়ক হইয়া থাকে । এ কথা সুগ্রাহ্য কি অগ্রাহ্য তাহা আমবা বলিতে চাহি না । ফল, পাচকরস যে স্তন্য পদার্থের ন্যায় উৎপন্ন হইয়া স্বকোষে আবদ্ধ হয়, ইহার কোন প্রমাণ নাই । ডাক্তারেবা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, অত্যন্ত ক্ষুধার সময় খাদ্য জীব্য পিচ- কারীর দ্বারা নাভি মধ্যে প্রসূরিত করিয়া দিলেও ক্ষুধার অনেকটা শান্তি হয় ।

ক্ষুধা সম্বন্ধে আবও এক প্রকার মত আছে । মতটী বিবৃত করিতেছি, কিন্তু তাহার মর্ম্ম আমরা আদৌ বুঝি না ।

ক্ষুধা এক প্রকার চেতনা । উহা সর্কশরীর ব্যাপিনী হইলেও তাহার প্রকাশ স্থান জঠর । শ্রান্তির দ্বারা সমস্ত শরীর অলস হইলে, দ্বারবীর ক্রিয়ার শৈথিল্য হইলে, অবশেষে চক্ষুতে যেমন নিদ্রাবেশ উপস্থিত হয়,—শ্রান্তি- সম্মত সর্কশরীরব্যাপিনী চেতনাও তেমনি জঠর প্রদেশেই আবিস্কৃত হয় ।

তজ্জন হইল । প্রতিদিন যখন বসি হইতে লাগিল, আহার করিলেই বসি হয়, না করিলে হয় না, ইহা দেখিয়া তিনি আহার পরিত্যাগ করিলেন । আহার পরিত্যাগ অবধি তিনি দীর্ঘকাল জীবিতা ছিলেন, বিশেষ কোন রোগগ্রস্ত হন নাই । বলহীনা বা কুশা হন নাই । প্রতিদিন জ্ঞান করিতে কোন দিন একবার কোন দিন দুইবার সাত প্রস্রাব হইত, মল শুষ্ক আদৌ হইত না । এই রমণী বাঙ্গালী ১২০ সাল পর্যন্ত জীবিতা ছিলেন ।

বা প্রকাশ প্রাপ্ত হইয়া “ক্ষুধা” নাম ধারণ করে। ক্ষুধাকে একজন বলিবার তাৎপর্য্য কি তাগ আমরা অনুমাত্রণ জানি না।

এই সকল ঘটনামতের মধ্যে ফোন্ মত সত্য। তাহা নির্ণয় করা দুঃসাধ্য। বস্তুতঃ ঐ ক্ষুধার প্রকৃত তথ্য ব্যক্তিমানেরই প্রকৌধ্য। প্রকৌধ্য বলিয়াই বহুজনে বহু প্রকার অনুমান করিয়া থাকেন। যিনি বেল্লপট বনুন, আমাদের বিবেচনার কেহই উচার প্রকৃত তথ্য জানেন না। প্রাকৃত মানবের অতদূর আধিকার নাই বলিয়াই অনুভূত হয়।

ক্রমশঃ

ঐকান্দিবর বেদান্তবাগীশ ।

শরীরস্থ মেদ কমাইয়া বলিষ্ঠ হইবার উপায় ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)



মেদ কমাইবার জন্য ঔষধি সেবন করা অপেক্ষা অন্যতম উপায় সকল অবলম্বন করা শ্রেয়তর। যে সময় ইহা দ্বারা রোগী কোষ্ঠ বদ্ধ, মস্তক হেমনা প্রভৃতি অন্য কষ্ট পায় তখন বিবেচনা করিয়া অল্প পরিমাণে ঔষধি ব্যবহৃত করা যুক্তি যুক্ত।

একবে, ঔষধ সেবন দ্ব্যতীত অন্যতম যে সকল উপায় দ্বারা অল্প

শরীরস্থ মেদ কমাইয়া বলিষ্ঠ হইবার উপায় । ১৯১

দুগ্ধতা কমান খাইতে পারে তাহা লিখিত হইতেছে। প্রথমতঃ আহার বিষয়ে বিশেষ মনোযোগ করা উচিত। কেহ কেহ রোগীকে কোন কোন আহার খাদ্য খাইতে একেবারে নিষেধ করেন, কিন্তু আমাদের বিবেচনার সেরগু করিলে বিশেষ দোষ ঘটিতে পারে, কারণ রোগী যে সকল খাদ্য আহার করিতে চিরকাল অভ্যস্ত হইয়াছে তাহার কোন একটা বন্দ করিয়া দিলে তাহার প্রকৃতি যে আঘাত প্রাপ্ত হয় তাহাতে তাহার শারীরিক বিশেষ অনিষ্ট ঘটিতে পারে। রোগী প্রত্যহ যে কঠিন এবং জলীয় খাদ্য আহার করে তাহার পরিমাণ কমাইয়া দেওয়াই সর্বাপেক্ষা উত্তম উপায়। ইহা তিন প্রকারে সাধিত হইতে পারে,—বারে কমাইয়া দিয়া, পরিমাণ কমাইয়া অথবা বার এবং পরিমাণ উভয়ে কমাইয়া দিয়া। বারে কমাইতে হইলে যে ব্যক্তি দিবা রাত্রে ৪ বার আহার করে তাহাকে তিনবার দুই বার আহার অভ্যাস করিতে হইবে এবং পরিমাণে কমাইতে হইলে যে ব্যক্তি প্রত্যহ যে এক সের দুগ্ধ পান করে সে অর্দ্ধসের অথবা তিনপোয়া পান করিতে অভ্যাস করিবে। তাই বলিয়া আমরা কাহাকেও আধ পেটা খাইয়া শুখাইতে বলি না, আমরা বলি তুমি খাইতে বসিয়া পেট ভরিয়া খাওয়ার পর পেটুকু বেশী খাও সে টুকুর মততা ত্যাগ কর। পেটুকুর ন্যায় বার বার আহার করা বিশেষ দোষের। তবে খাত্ত অল্পসারে কাহারও কাহারও অল্প পরিমাণে বারে বারে খাওয়া উচিত।

যে কেহ উপরি উক্ত নিয়মাত্মক কিছু দিন চলিবেন, তিনি স্পষ্ট দেখিতে পাইবেন যে, তিনি প্রত্যহ কত অমাবশ্যক খাদ্য উদরস্থ করিতেন। তিনি দেখিবেন যে শুদ্ধ ভোজ্য প্রাতঃকালীন ও বৈকালীন জল খাবার দ্বারা একজন বলিষ্ঠ লোকের জীবন ধারণ হইতে পারে। আহার যদি নিজের কোন কার্য্যেই না আসিল তবে অনর্থক কতকগুলি আহার করিয়া হৃৎশীলোক দিগের অন্নকষ্ট উপপাদন করিবার আবশ্যক কি? আমাদের দেশের ধনীশোকেই যে পরিমাণে আহার করেন, যদি সে পরিমাণে শরীরকে কার্য্যকর ও বলিষ্ঠ করিতে পারেন তবেই লাভ নচেৎ নিজের স্বাস্থ্যের বৃদ্ধি এবং অনর্থক সময় নষ্ট করিয়া কল কি?

খাদ্যের পরিমাণ সম্বন্ধে যেমন মনোবোগী হইতে হইবে উহার শুদাংশ সম্বন্ধেও সেইরূপ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। যে সকল খাদ্য মেদজনক তাহা যদি খাওয়া অভ্যাস হইয়া থাকে তাহা একেবারে পরিত্যাগ না করিয়া অতি অল্প পরিমাণে ব্যবহার করিতে হইবে। সূত, হুন্ধ, চিনি, গোলআলু, গম, মদ্য প্রভৃতি দ্রব্য মেদজনক, তন্মধ্যে চিনি ও ঘৃত অত্যল্প পরিমাণে ব্যবহার করিবে। সুরার মধ্যে বিয়ার একেবারে পরিত্যাগ করা উচিত এবং অন্যান্য সুরা যত কম ব্যবহার করা যায় ততই ভাল। অতিরিক্ত জলপান করা হুলকার ব্যক্তিদিগের পক্ষে বিশেষ অনিষ্ট জনক। ইহাদিগের পক্ষে মাংসাহার উত্তম ব্যবস্থা।

উত্তমরূপে চর্কন করিয়া আহার করা বিশেষ আবশ্যিক। তাড়াতাড়ি উনুউবু গিলিলে এই হয় যে, আমাদের বাহ্য অধিশ্যক তাহা অপেক্ষা অনেক অধিক খাওয়া হয়; কখন ক্ষুধার প্রশমন হইল টের পাওয়া যায় না, খাটরা উঠিয়া মনে হয় অনেক খাইয়া ফেলিয়াছি। বিশেষতঃ দন্ত সকল চর্কনের নিমিত্তই সৃষ্ট হইয়াছে। চর্কন-কার্য পরিপাক কার্যের সহায়তার নিমিত্ত—কেবল গলা দিয়া নামাইবার সুবিধার জন্য নয়। খাদ্যাদি যদি ভাল রূপে চর্কণ না করিয়া উদরস্থ করা যায় তাহা হইলে ভুক্ত দ্রব্যকে পরিপাক করিবার নিমিত্ত চক্কনোপযোগী করিতে অন্যান্য বস্তুকে অধিক খাটিতে হয় অধিক খাটিলেই সেই সেই বস্তুর পীড়া জন্মে সুতরাং খাদ্যাদিও ভালরূপে পরিপাক না হওয়ার খাদ্যের সারভাগ অনেকটা চর্কিরূপে পরিণত হয়।

ক্রমশঃ

বিসূচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদৃশমতের ব্যবস্থা ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর ।)

সবে সদৃশমতে বিসূচির চারিটি প্রধান ঔষধ । গনিষানের প্রথম তিনটি—
কপূর, ভেরেটুম ও কুপরাম । তৎপরে শুদ্ধ আর্সেনিক পরবর্তী চিকিৎসক
দ্বারা আবিষ্কৃত হইয়াছে । স্বয়ং ডাক্তার হিউমেল একথা স্বীকার করেন ।
একণে এই চারিটি ঔষধের মধ্যে যদি দুইটি (কপূর ও কুপরাম, সর্ববাদী-
সম্মত না হইল তবে আর রহিল কি ? “During the epidemic
cholera of 1849 I recommended the saturated tincture of Aco-
nite root as a specific for cholera” (Hempel). ডাক্তার ক্রেম-
টীরও ঠিক এই মত । কিন্তু অনেকে তৎকথাব হাস্য করিয়া থাকেন । “Those
who view cholera in the light of fever look upon aconite as
the infallible specific in the disease. Without going this length,
we may say that this remedy has been but very little thought
of by the homoeopathic physician.” (Dr. Sircar). “When
physicians will set about treating cholera charged with all this
knowledge, we shall cease to hear of the treatment of Cholera
by astringent alone, by stimulants alone, by opium alone, by
calomel alone, by camphor alone, and so on. We believe
cholera is but the generic name for a variety of diseases. Its

causes are not one, but manifold. Each case should be studied by itself. Each case will be found to have an individuality of its own, resulting not only from the peculiarities of the individual, but likewise from the nature of the cause or causes which have given it birth.” (Dr. Sircar) ডাক্তার সর্কার বিহুটিতে বিত্তম্ভ সন্ধানাবস্থায় উপর নির্ভর করিয়া সাহস কবেন না । তাঁহার মতে মোটামুড়ার এলোপেথী ঔষধাদিও এরোগে বিশেষ ফলদায়ক হয় । “Opium is the drug mostly relied upon in this stage (preliminary), and we think very justly. No drug is so calculated to soothe irretability and raise the vital energies as opium It is generally used in combination with carbonate of soda and peppermint water; and not without good effects. Sometimes a dose of Ammonia or brandy has been effectual in warding off an attack of the disease, no doubt by keeping up the vitality.

The great draw-back of the allopathic treatment of cholera, as in fact, of all diseases, is that it does not attack the very seat of the disease; and consequently the drugs being used in massive doses produce other effects than simply removing the symptoms they are prescribed for. We can avoid this by a judicious homœopathic treatment. We say JUDICIOUS advisedly, because our conviction is that even homœopathic treatment when not so will prove injurious.” “While some, such as Dr. Hoppel, have gone so far as to altogether deny the homœopathicity of camphor to cholera in any stage; Others, such as Dr. Racco Rabinini of Naples, have gone as far in the opposite direction,—and this far beyond the Master,—as to assert that

camphor alone presents the true similitum of cholera in all its stages. We do not question the accuracy of Dr. Rubini's statement, that of 592 cases treated with camphor alone not one ended fatally. This cannot justify the sweeping conclusion that all the stages of the disease will yield to camphor.".... From these facts it must be evident that camphor can be in homoeopathic rapport to but a very few cases of cholera. Hence the reason of its failure when used indiscriminately." (Dr Sircar)

"I am disposed to think that it (carbo) is abused in epidemic cholera, for which some homoeopaths consider it a specific remedy." (Teste). "Carbo vegetabilis is said to have been useful in cases of great collapse, but for our part we can not say we have any great faith in its efficacy in such a disease as cholera. We have tried it occasionally, but without obtaining any results" (Russell). "I cannot agree with those who see a Carbo adynamic in the collapse of cholera. (Huges). "Our experience, however, has been evidently in its favour." (Dr. Sircar). "When dyspnoea is great, when there would seem to be a sudden failure of the heart's action, or when cramps threaten to stop the machinery of life, the application of mustard poultices over the chest is resorted to with benefit, and should not be forgotten by the homoeopathic physician," Dr. Sircar). "I do not doubt, that Dr. Sircar has seen patients of the description given by him recover, while being poulticed, But unfortunately it seems, as if all of Dr. Sircar's cholera-speculations and observations had, been conceived, and made under some

fatal delusive influence,” (Salzer), “Although my recommendation of the remedial measures of the old school may appear curious, yet I was necessitated to do so for a variety of reasons. In the first place, I did so under the full conviction of their utility under circumstances in which I have pointed out their use. Whether from our own imperfect knowledge of the *Materia Medica* of the New System, or from imperfections of the system itself, it often happens, at least it has often happened to me, and I have seen it happen to others, that notwithstanding that a remedy seems to cover all the symptoms of a case, it fails to do any good, and this in spite of our verifying its dilution. Under such circumstances our plain duty is to fall back upon any remedial measure which we know by experience to have been beneficial in similar cases.” — “And though with homoeopathy we can much better combat the direst plague of modern times, do not we often sigh that even the weapons furnished by it are far from being often the most appropriate ones?” (Dr. Sircar) “In the epidemic of 1149. British physicians had an opportunity of testing the value of the remedy (camphor) : and Dr Drysdale of Liverpool and Dr. Russell of Edinburgh vied in their praises of it. In 1834 the same testimony was given to its value in England, and from Italy still more striking evidence was adduced as to what it can do. Dr. Rubini of Naples—he who has given us a proving of *Cactus grandiflorus*—states, that during this epidemic he treated together with his colleagues, 592 cases with camphor alone without a single death. Much exception has been taken

to his statement of results, as exaggerated; but I think without just cause." Hughes.

ক্রমশঃ

শ্রীশ্যামাল মুনোপাধ্যায়

• হিন্দু সঙ্গীত বিজ্ঞান ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)।

অঙ্গ সঞ্চালন স্বভাবেব নিয়ম, ইহার দ্বারা দোহর বৃদ্ধি, স্বাভা, গুণিতা
ও তাল লাভ হব। স্বভাবেব নিয়মানুযায়ী কার্যের দ্বারা সুখোৎপত্তি
ও ভদ্রন্যায় জুগেব উত্তর হয়। শিক্তবা সর্বদা অঙ্গসঞ্চালন কবিয়া থাকে।
ওদ্বারা ভাষা দিগে। স্থানান্তর হব, কারণ যে কামোব আশু ফল প্রাপ্ত
ভাষাতে কাহাবও প্রবৃতি হয় না। বাগবদ্ব সঞ্চালন ও এই নিয়মেব অঙ্গীণ।
এই নিয়মিত অঙ্গি শৈল্যব অবস্থা চত্রে মানব জাতি এই বাদ্যব সঞ্চালন
করিয়া থাকে। নাক ও শ্রাবণযন্ত্র পরস্পর পরস্পরেব সাংগত, অর্থাৎ একেব
অভাবে অন্যর অস্তিত্ব বিফল। বাগবদ্বের সঞ্চালনে সর্বত্রই অনায়াসে যে
সঞ্চালন উৎপন্ন হয় তালাদিগকে সর বনে। অনিচ্ছাতেও এই শব্দগুলি
নিঃসরণ হইয়া থাকে, বলা অক্ষপ ঘনি। শিক্তবা এই সকল বদনশব্দ উৎপাদন
ও শ্রবণে কৃষ্টি লাভ করে। সর্বদা দেখা যায় যে, বাগবদ্বের একত্র
হইয়া ছন্দোবিরহীত কতকগুলি স্বরশব্দ দ্বারা গঠিত থাকে, এবং এই স্বরশব্দ
বাদের সঞ্চালন হইলে মধ্যে মধ্যে ব্যক্তন বর্ণের দ্বারা ব্যাখ্যার কবে। গাংবা স্বরশব্দ
বক্তার গুণিতা-গুণিতা; শব্দের গুণিতা-গুণিত, উৎপন্ন সঙ্গীত অঙ্গীত, নিয়মিত
করে, এই নিয়মিত সঙ্গীতোগ্যত্ব লক্ষ্য কেবল স্বর, শব্দ, এবং গুণিতা বিধিত

যে ভক্তের ধ্বনি ভাষ্যদিগের প্রচলিত সা। নামক কণ্ঠধ্বনির সহিত ঐক
হয় তাহার অর্দ্ধাংশ তন্ত্রেব ধ্বনি কণ্ঠেব অষ্টক ধ্বনির সহিত ঐক্য হয়
তাহার ত্রিমাংশেব দুই অংশ তন্ত্রেব ধ্বনি কণ্ঠের পঞ্চম ধ্বনির সহিত ঐক
হয় ও চারি অংশের তন্ত্রেব ধ্বনি কণ্ঠেব মধ্যম ধ্বনির সহিত ঐক্য হয়
(Helmholz's Sensation of Tone translated by A G Ellis page 2)
উক্ত গ্রন্থের উক্ত পৃষ্ঠায লেখা আছে, যে ইহা সম্ভব যে তিনি (পিথা গোরস
ইলিপ্সিয়ান দেবলদিগের নিকট এই নিয়মটা জ্ঞাত হইবেন। কিন্তু ইহার কব
পক্ষে যে এটি নিয়ম আবিষ্কৃত হয় তাহা অসম্ভব কবা অসাধ্য। ইহার অনেক
পরে পুদার্ঘ বিজ্ঞানবিদেরা ধবের সম্বন্ধ আবিষ্কার করিয়া, পিথাগোরাসের
নিয়মটা যে সকল প্রকার যন্ত্রের পক্ষে প্রযুক্ত তাহার সিদ্ধান্ত করেন।
ভারতবর্ষীয় ঋষিদিগের নিকট পিথাগোরাস যে কি পর্যন্ত আকাশভ
শিক্ষা করিয়াছিলেন, তাহা ইহা দ্বারা স্থির করা অসম্ভব। কিন্তু পিথাগোরাস
যে তন্ত্রেব দ্বারা ধ্বনিব পৰীক্ষা কবিয়াছিলেন। উক্তদ্বারা প্রমাণ হইতেছে
তাহা এই নিমিত্ত আমবা প্রথমে তন্ত্র পরীক্ষার প্রবৃত্ত হইব।

অধুনা অন্বদেশে এমন একটাও যন্ত্র নাই, যে তদ্বাচ্য ঐক্য সামান্য তন্ত্র
পরীক্ষাটা প্রদর্শিত হইতে পারে। ইউরোপীয় মনকর্ডের দ্বারা ইহা পরীক্ষা
করিতে হয়। প্রথম পত্রিকাতে আমরা মনকর্ডকে, একতারা বলিয়াছি
কিন্তু এই একতারার বাউলের একতারা নহে। বাউলের একতারার বা সেরাতের
দ্বারা তুল্যরূপে এই পরীক্ষা হইতে পারে না। গ্রহি শূন্য ক্ষুদ্র ও সমক
(আঁশ) বিশিষ্ট পুতান শুষ্ক কাঠনির্মিত তিন তাত দীর্ঘ এক বাহ্য প্রান্ত
কবিত্তে হয়। ঐ বাহ্যের কাঠখণ্ডগুলি সমদল তওয়া চাই, বিশেষতঃ উপরের
কাঠখানি এমনত হওয়া আবশ্যক যে উক্তকে অল্প আঘাত করিলেই সমস্ত
কাঠখানি কম্পিত হয়। ঐ বাহ্যের দুইদিকে স্থিতি ত্রাপক ত্রাবিশিষ্ট (কুণ্ডল
বা কুণ্ডল) দ্বারা নির্মিত এক এক খানি আড়ি (Bridge) দৃঢ়রূপে সংলগ্ন
করিতে হইবে, (যদিহা ইচ্ছা দ্বারা এই কার্য হইতে পারে), একটা আড়ির
দীর্ঘত্ব দুইটী পুটে থাকিবে, এই পুটেতে এক খণ্ড নির্মিত তন্ত্র বা কুণ্ডল
বাণিজ্যের তারের একদৈশ বন্ধন করিয়া ও এক দৈশে একটা নির্দিষ্ট তার

বন্ধন করিয়া হুটখানি আড়ির উপর স্থাপিত করিতে হইবে। ভারতী খুঁটাটলে
 । আবটী টানে টানে পৃথিবীর সমতলে থাকিবেক। আর একখানি
 লম্বা আড়ি প্রস্তুত করিয়া ঐ আডিখানি ঠিকাক্রমে বাস্তব উপর
 ও তারের নিচে রাখা বাটতে পাবে। যখন আড়ি তারের নীচে রাখা যায়
 তখন ভাবটী কেবল মাত্র উল্ল্যাকে স্পর্শ করিয়া থাকিবে। ঐ বাস্তব উপর
 সবাসব লম্বা দিকে একখানি ইঞ্চিগেব দ্বারা কোন প্রকার বর্ণের সহযোগে
 ঠিকের চিত্র করিতে হইবে ও কতকগুলি নির্দিষ্ট জ্বর (চক্রের ন্যায়)
 রাখিতে হইবে। ঐ তার গুলির পরিধি হটতে কেন্দ্র পর্যন্ত এক একটী রেখা
 বং ফাঁক থাকিবে কিম্বা উহাদিগের উপর এমনত কড়া থাকিবেক, যে তদ্বারা
 অনায়াসে ঐ ভাবগুলি প্রথম তারের সহিত যোগ করা বাইতে পারে। এক্ষণে যে
 ব্যক্তির কিঞ্চিৎ সুব বোধ আছে অর্থাৎ বাহার কঠে শুদ্ধ জ্ঞানগ্রাম আছে তিনি
 অনায়াসে তার যোগ করিয়া ঐ তারকে এমনত টানে আঁকিতে পাবেন যে,
 উহার আঘাত অন্য ধ্বনি কঠোখিত উদায়া বা মৃদলা সাএর ধ্বনির
 সহিত ঐক্য হয়। ইঞ্চল অল্পসারে অর্ধেক তারের নীচে চণিকু (Moveable)
 আড়ি খানি স্থাপিত করিয়া ও কোন একটী সূক্ষ্ম সুখযুক্ত লোহ বস্তুর দ্বারা
 ভারতী চাপিমা বদ হুট অংশ তারকে আঘাত কবেন তাহা হটলে সেই সূক্ষ্ম
 ব্যক্তির বোধ হটবে যে, এই হুট খণ্ড তারের ধ্বনির তুল্য হটতোহ, কিন্তু
 প্রত্যেকের ধ্বনি সমুদর তারের ধ্বনির অষ্টক হটতেছে। বদ সমুদর
 তারের ধ্বনিটী স্রবণ না পাকে, তাহা হটলে সেট তারের আর এক খণ্ড
 আর একটী পুঁটেতে বন্ধন করিয়া ও উহার অন্য দিকে পুনরতর তারের
 তুল্য ভার দিয়া, হুটী তারকে সেতারের তাস্তবার যুড়ির ন্যায় স্থাপন করিয়া
 উক্ত সমুদর তারকে আঘাত করিলে বোধ হইবে যে, তাহার লব্ধ হই-
 ব্যক্ত। এক্ষণে ঐ সমুদর তার ও ঐ অর্ধ তার আঘাত করিলে অল্প হুট হইবে,
 যে অর্ধ তারের পূর্ণ তারের অষ্টক ধ্বনি দিতেছে অর্থাৎ বদ পূর্ণ উদায়া
 তারের ন্যায় বোধ থাকে তাহা হইলে, অর্ধ তার দ্বারা আঘাত না বদ-
 হুটের এবং বদ পূর্ণ দ্বারা আঘাতের ন্যায় বোধ থাকে তাহা হইলে তার আঘাত
 না বদ হইবে।

একশ্রেণী, তন্ত্রের নিম্নে যে মূলাঙ্ক বহিরাছে তদ্ব্যতীত অন্যায়সে স্থির করা যাইতে পারে যে কোন স্থানে ঐ চলিষু আড়িখানি রাখিলে উহার এক দিকে $\frac{১}{২}$ ও অন্য দিকে $\frac{২}{২}$ থাকে, ঐ নিকৃষিত স্থানে স্থাপিত আড়ীর উপর তন্ত্রকে চাপিয়া উভয় দিকে আঘাত করিলে অমুভব হইবে যে, $\frac{১}{২}$ হইতে বৈধ্বনি উৎপন্ন হইল তৎসম্বন্ধে $\frac{২}{২}$ তন্ত্রের ধ্বনির পঞ্চম ধ্বনি হইতেছে। কিম্বা উক্ত সমস্ত দুইটী তন্ত্রের একটী $\frac{২}{২}$ ভাগের নীচে আড়িখানি রাখিয়া পূর্ণ তন্ত্র এবং এই $\frac{২}{২}$ তন্ত্র আঘাত করিলে বোধ হইবে যে, পূর্ণ তাবের ধ্বনি যদি ঋত ধ্বনির সাহস তাহাহইলে $\frac{২}{২}$ তন্ত্রের ধ্বনি পা হইতেছে। এইরূপ প্রকার পরীক্ষার দ্বারা সপ্রমাণ করা যাইতে পারে, যে, $\frac{১}{২}$ তাবের মধ্যম, $\frac{২}{২}$ তাবের গান্ধার, $\frac{৩}{২}$ তাবের ঋষভ $\frac{৪}{২}$ তাবের ধৈবত, এবং $\frac{৫}{২}$ তাবের নিষাদ ধ্বনি উৎপন্ন হয়।

স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে, যে এই পরীক্ষার দ্বারা তন্ত্রের ধ্বনির প্রাপ্তক নিয়ম সংস্থাপন করণার্থ আর একটি স্বাভাবিক নিয়মের অস্তিত্ব স্বীকার করিতে হইতেছে, অর্থাৎ সকল মনুষ্যের বাগ্‌বন্ত তুল্য ও তদ্বারা স্বভাবতঃ ধ্বনি বহু উক্ত ধ্বনিগুলি তুল্য পরিমাণে নিঃসারিত হয় এবং তাহাদিগের পরস্পরের পরিমাণাদি সকলেই সুস্বরূপে প্রভেদ করিতে পারে; কিন্তু বাস্তবিক এই শক্তিগুলি সকলের সমান নহে।

দুইটী পদার্থের মধ্যে সাদৃশ্য এবং অসাদৃশ্য অমুভব করাকে তুলনা বলে; যখন উভয় পদার্থের সকল অবস্থাগুলি পরস্পরের তুলনা করিয়া তাহাদিগের মধ্যে কোন প্রভেদ অমুভব না হয় তখন তাহাদিগকে আমরা সম্পূর্ণ সাদৃশ্য বলিয়া থাকি, কিম্বা যে যে অসদৃশ্যগুলি সম্বন্ধে তাহাদিগকে পৃথক অমুভব হইয়া, সেই সেই অবস্থা সম্বন্ধে তাহাদিগকে তুল্য এবং যে যে অসদৃশ্য সম্বন্ধে তাহাদিগকে পৃথক বোধ হয়, সেই সেই অবস্থা সম্বন্ধে তাহাদিগকে অসদৃশ্য বলিয়া থাকি, কিন্তু তাহাদিগের মধ্যে অসদৃশ্য পরিমিত কি? তাহা আর একটি নিশ্চিত তৃতীয় পদার্থের সহিত তুলনা না করিলে পরিমিত হিঁস করা অসম্ভব। এই উদ্যোগটী দুইভাষ্যের দ্বারা বুঝাইয়া

অবস্থা, যয়ন এবং জীপুংস জাতিস্ব, এই শক্তি যয়ের ভারসাম্যের প্রতি
অভিনয় বলবৎ কাষণ । সুতরাং এতগুলি অনৈক্যের কারণ সম্বন্ধে অবতাবতঃ
হুইটী মন্তব্যেরও শব্দ সম্বন্ধে একতা হওয়া অসম্ভব ; অতএব কোন নির্দিষ্ট
স্বর অবলম্বন ও শিক্ষা ব্যতীত সঙ্গীত সঙ্গীতের উদ্ভব, স্থায়িত্ব ও উন্নতি হইতে
পারে না । ইউরোপ নিবাসী সঙ্গীত ও সঙ্গীত যন্ত্র ব্যবসায়ীদের মধ্যে
প্রধান স্বরের কিঞ্চিৎ ন্যূনত্বিক্য হওয়াতে তথ্য কি গোলযোগ উদ্ভূত
হইয়াছে তাহা গত ৮ই নবেম্বর তারিখেব টেলিগ্রাম ইন্সটিটিউট মানের সম্মিলনে
নিউজিক্যাল পিচ (Musical pitch) সম্বন্ধীয় পত্রিকা খানি পাঠ করিলে
পাঠকবর্গ বুঝিতে পারিবেন ।

শব্দ পরিমাপক যন্ত্র আবিষ্কারের অনেক পূর্বে মানদণ্ডমাত্র যে কেবল
কর্তৃসঙ্গীত প্রচলিত হিঙ্গ এবং সত্যতা ও বুদ্ধি বিশেষের উদ্ভেদনার যে এই
কর্তৃসঙ্গীতের সহকারী পরিমাপক যন্ত্র সকলের সৃষ্টি হইয়াছে তাহাতে কোন
সন্দেহ নাই । যখন পূর্বে কোন প্রকার যন্ত্রের আবিষ্কার হয় নাই তখন শব্দ
পরিমাপক যন্ত্রাদির আবিষ্কার হওয়াতে, অসম্মান করিতে হইবে যে, এই
সকল যন্ত্রের আবশ্যক হইয়াছিল ও আবশ্যক আছে, এবং অনাস্থিত ঈশ্বরের
শক্তির দ্বারা সত্য ও বুদ্ধিমান মানবজাতির সঙ্গীত ব্যাপার সাধন হয় না ।

সকল সঙ্গীত যন্ত্রের অপেক্ষা, তন্ত্র বিশিষ্ট যন্ত্র সত্ত্বে, এই নিমিত্ত প্রায়
সকল জাতির মধ্যে সর্বাঙ্গে তন্ত্রবিশিষ্ট যন্ত্রের আবিষ্কার হইয়াছে । এক্ষে
ত্রের কথা আবশ্যক যে, তন্ত্রযন্ত্রের বার্থ ব্যবহার কি ? অর্থাৎ যন্ত্র-ও
কর্তৃর মধ্যে কে কাহার শাস্তা ? যদি যন্ত্রের শাস্তা কর্তৃ হয়, তাহা হইলে
যন্ত্র নিবল । যেহেতু পূর্বে বলা হইয়াছে যে, অবতাবতঃ সকলের বাসিত্বের
শক্তি সন্ধান নচে এবং কর্তৃধ্বনি অপেক্ষা কোনও যন্ত্রের ধ্বনি সুশ্রুত নহে
অতএব স্বীকার করিতে হইবে যে, কর্তৃর শাস্তা বহু । যদি যন্ত্র কর্তৃর শাস্তা
হয় তাহা হইলে উভাবস্থিতি আবশ্যক, অত্রি হইলে উভা হইতে উভয়
অবস্থার পরিবর্তে কেবল অসংকলিত সঙ্গীত সঙ্গীত । তাহা যন্ত্রের
কর্তৃর শাস্তা, যেহেতু তন্ত্র নানা কারণে সঙ্গীতের হয় ও স্বাধীন নহে ; এই
অন্যসংকল সত্য জাতির মধ্যে কোম একটা নির্দিষ্ট একতা ও স্বাধীন

-পূর্বের বলা হইয়াছে যে, 'খবির' দ্বির কবিতাছিলেন যে আকাশের সংখ্যা
আছে জান। 'খবির' কি কেবল তত্ত্বের আন্বেষণ দেখিয়া 'আল্লামার' ^{সংখ্যা}
সংখ্যা গণনা না করিয়া মোটামুটি একটা কথা বলিয়াছিলেন, যে, আকাশ
শেষ সংখ্যা আছে? বাঁহারা গ্রহ ও নক্ষত্রগণের গতি দ্বির করিয়াছেন,
বাঁহারা দীপ্তি সম্বন্ধীশ আকাশ পদার্থের অস্তিত্ব অনুমান করিয়াছেন,
তাঁহারা যে এই সামান্য বিষয় নির্ণয় করিতে অপারগ হইয়াছিলেন, এমন
কথা যখনও উদ্ভিক হয় না, কিন্তু আমাদের দৃষ্টক্রমে তাঁহারা যে উপায়
কল্পনা দ্বারা তত্ত্বের আন্বেষণের সংখ্যা গণনা করিয়াছিলেন, তাহার লোপ
হইয়াছে।

টিওল সাহেব শ্রীত শব্দ নিজান পাঠ করিলে পাঠকবগ জানিতে পারিবেন যে, টিউবোপীয় ভবুনিদবা তাস্তব ও অন্যান্য নিরাধিণ বস্তুর আন্দোলন সংখ্যা নির্ণয় কবণার্থ সময় সময় কত প্রকার যন্ত্র নির্মাণ কবিষাভেন ও কি প্রকাৰে ঐসকল যন্ত্র সহকারে তাঁহারা ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণেব শব্দ উৎপাদক বিবাধিণ বস্তুর আন্দোলন সংখ্যা গণনা কবিষাভেন। সেই সমুদয় যন্ত্র কলিকাতার পাওয়া যায় না, কিন্তু প্রেসিডেন্সি কলেজে সাইরেন (Syren) নামা বে একটা যন্ত্র আছে তদ্বারা স্তম্ভবরূপে ধবের সংখ্যা পবিক্রিত কইয়া পাওক। ঐ যন্ত্রর চিত্রপট ও বিবরণ টিওল, ডেসেনেল, গেদো প্রভৃতি শব্দতত্ত্ব সম্বন্ধীয সকল গ্রন্থাত্তে আছে। আমাদিগেব প্রাচীন যন্ত্র কি প্রকার ছিল তাহার কিঞ্চিৎ অনুমান করা বাইতে পারে।

[illegible]

এক বর্গ তাঁত চক্র ও টঙ্কে বেইন, করিয়া সংযোগ করে। চক্রকে হস্ত দ্বারা ঘুরাইলে তাঁতের ঘর্ষণে টঙ্ক ঘূর্ণিতে থাকে ও তদ্বারা একটি শব্দ উৎপন্ন হয়। তাঁতের দৈর্ঘ্য ও টঙ্কের ব্যাসের পরিমাণ জানা থাকিলে, (একটি নির্দ্ধারিত সূক্ষ্ম মান ঘণ্ডের দ্বারা টঙ্কাদিগের পরিমাণ জ্ঞান্যরাসেই স্থির করা বাইতে পারে) কোন নির্দিষ্ট কালের মধ্যে টঙ্ক কত বার ঘূর্ণিতেছে তাহা নির্ণয় করা অতি সহজ। অনুমান কব যে তাঁতের দৈর্ঘ্য ২৪ ইঞ্চি, অর্থাৎ ৪৫ ইঞ্চি, এবং টঙ্কের ব্যাস $\frac{3}{4}$ ইঞ্চি। বাহ্যিক ভাঙ্গবাচাৰ্য্যের নীলাবতী পাঠ করিয়াচেন অবশ্যই টঙ্কাদিগের স্বরণ থাকিবে যে $\frac{3.14}{2\pi} \times \text{ব্যাস} = \text{চক্রের (কৌশলিক) গণনীয়} \frac{3.14}{2\pi} = 0.5016$ । ইংবাচিত্রে ৩০.১৪১৬ কে পাঠ (P) বলে। ব্যাসার্ধ সূচকারে বৃত্তের পরিধাণ প্রকাশিত হয়; ব্যাসার্ধকে টংরাডিজের বেডিস (R) বলে, সুতরাং টংরাডিজের সঙ্কেতে বৃত্ত = ২PR। সুতরাং টঙ্ক টঙ্কের বৃত্ত = $\frac{3}{4} \times \frac{3.14}{2\pi} = \frac{3.14}{2\pi} = 0.5016$ ইঞ্চি। কিঙ্ক $\frac{3.14}{2\pi} : 85 :: 1 : 389\frac{1}{2}$ প্রায়। কিঙ্কিং বিবেচনা করিলেই বৃত্তিতে পারিবে যে চক্র ঘূর্ণিতকালে তাঁত ঘূর্ণিতে থাকে এবং তাঁতের প্রত্যেক অংশ টঙ্কে স্পর্শ করিতে থাকে সুতরাং তাঁত একবার ঘূর্ণিলে টঙ্ক ১৪৭ $\frac{1}{2}$ বার ঘূর্ণিবে তাঁত চইবার ঘূর্ণিলে টঙ্ক ২৯৫ বার ঘূর্ণিবে, এবং চক্রকে বৃত্ত সীত্র ঘূর্ণাণ দ্বারা ততই তাঁত সীত্র ঘূর্ণিবে। সুতরাং ইচ্ছা করিলে এক রিপলের কিঙ্ক সেকণ্ডের মধ্যে টঙ্কে পঞ্চাশ কিঙ্ক সাত হাজার বার ঘূর্ণন বাইতে পারে। তাঁত কত বার ঘূর্ণিল তাহাও এক প্রকার সূক্ষ্ম করা বাইতে পারে। বোধ কর তাঁতের একটুকু জ্বর অংশ কোন বস্তুর দ্বারা রঞ্জিত আছে, যদি ধীরে ধীরে চক্র ঘূর্ণন দ্বারা তাহা ঘূর্ণিবে, স্পষ্ট দেখা যাবে যে এই বস্তুই অংশটুকু ক্রমে ঘূর্ণিয়া-বাইতেছে; সুতরাং যদি চক্রের সমুদ্রে একটি সূক্ষ্ম বস্তু রাখা যায়, তাহা হইলে প্রত্যেক পরিভ্রমণেই বস্তুটি ঘূর্ণিবে, অংশটুকু ঘূর্ণিবে, সূক্ষ্ম বস্তু ঘূর্ণিবে বাইতে হইবে তাহাও দেখা যাবে। বোধ কর তাঁতের একটুকু জ্বর অংশ কোন বস্তুর দ্বারা রঞ্জিত আছে, যদি ধীরে ধীরে চক্র ঘূর্ণন দ্বারা তাহা ঘূর্ণিবে, স্পষ্ট দেখা যাবে যে এই বস্তুই অংশটুকু ক্রমে ঘূর্ণিয়া-বাইতেছে; সুতরাং যদি চক্রের সমুদ্রে একটি সূক্ষ্ম বস্তু রাখা যায়, তাহা হইলে প্রত্যেক পরিভ্রমণেই বস্তুটি ঘূর্ণিবে, অংশটুকু ঘূর্ণিবে, সূক্ষ্ম বস্তু ঘূর্ণিবে বাইতে হইবে তাহাও দেখা যাবে। বোধ কর তাঁতের একটুকু জ্বর অংশ কোন বস্তুর দ্বারা রঞ্জিত আছে, যদি ধীরে ধীরে চক্র ঘূর্ণন দ্বারা তাহা ঘূর্ণিবে, স্পষ্ট দেখা যাবে যে এই বস্তুই অংশটুকু ক্রমে ঘূর্ণিয়া-বাইতেছে; সুতরাং যদি চক্রের সমুদ্রে একটি সূক্ষ্ম বস্তু রাখা যায়, তাহা হইলে প্রত্যেক পরিভ্রমণেই বস্তুটি ঘূর্ণিবে, অংশটুকু ঘূর্ণিবে, সূক্ষ্ম বস্তু ঘূর্ণিবে বাইতে হইবে তাহাও দেখা যাবে।

টেকের পরিভ্রমণের সংখ্যার দ্বারা কঠোরের অপেক্ষিত পরিমাণ স্থির হইতে পারে। অত্য়মান হয় কোন প্রকার চরকার দ্বারা পরিবাহিত সংখ্যা স্থির করিতেন।

ক্রমঃ।

ত্ৰীনন্দালি সুখোপাধ্যায়।

হানিমনি।

(পূৰ্ণ প্রকাশিতের পর।)

কালিদাস কবি ও কবি কালিদাস; এ দুই একই কথা। কথ্য কুঞ্জে সেই একই মূর্তি। যিনি কালিদাস না হইলেন, তিনি কবি হইতে পারিলেন না। ভক্তের সেই এক-দেশ ভাবনা। সেকপীর কবি; কেন না, সেকপীর টংলঙী কালিদাস। গইতীও কবি; কেন না, গইতীও কন্দীর কালিদাস। বিশ্বের উচ্চতম গ্রাম ভক্তি। তাহার নিয়ত উচ্চ দৃষ্টি—লভা হইতে বৃক্ষে, বৃক্ষ হইতে পক্ষিতে, তৃক্ষ হইতে অভ্রাঙ্গে উঠিতে থাকে; ক্রমে অনন্ত আকাশে ভাসিয়া পড়ে। মেঘমালা ভেদ করিয়া গ্রন্থ নক্ষত্র ছাড়িরা, চন্দ্রহৰ্ষা পশ্চাতে রাখিরা, কল্পনার উপান্তে উপনীত হয়। স্বাধর হইতে ভ্রমণে, স্থল হইতে স্থলে, শরীর হইতে অশরীরে, বায়ব হইতে অমায়ব, বস্তু হইতে অবস্তুতে, সম্ভব হইতে অসম্ভবে বরণ করাই তাহার স্বপ্ন। তত্ত্বিমাগের সেই একভাস ভাব। শাক্যসিংহ, বৃহ, সকেটস, প্লেটো, চৈতন্য বিশ্বের জীবন্ত মূর্তি—লোকের আরাধ্য দেবতা। জগৎকে যে উচ্চতম সিংহাসনে তাহার, প্রতিষ্ঠিত 'জগৎ সমস্তে আর কাহারও আগ্রহ' হইবার শক্তি আই। আইবার যিনি সে সিংহাসনের অধোরা জিহবা-বিন্দী হইতে পারিলেন না। 'সংসারপ্রতিপাদনং এককথা সৰ্ব্বত্র সৰ্ব্বত্র কুণ্ডলী-ভক্তনং চপে নার।' 'সত্য প্রিয়বচনং শক্তি' ন্যায়ের আনন্দকথা। জগৎকে শাক্যসিংহের ওষধে বধিবেন না পাইগাব, তাহারে আর বাধাইবে

সঙ্করিতের উপাদান মাত্রই নীতিমূলক । যেমন সঙ্গুণেরও ভারত্ম্য দেখা যায়, তেমনি সম্পর্কেরও ইতব বিশেষ আছে । নীতির সহিত বিনয়ের অতি দূর সম্বন্ধ, সুতরাং লোকে বিনয়াবনত না হটলেও স্তনীত হইতে পারে । বিনয় অলঙ্কার—নীতি প্রাণ । বিনয়ে নীতির শ্রীবৃদ্ধি হইতে পারে ; কিন্তু তাহার অভাবে নীতির অস্তিত্ব লোপ বা অজহীন হইতে পারে না । ইহা রমণীর লোচনের কজ্জল, গুণ্ঠাধরের অগুরুক, চরণের সুপুন্ন, ঋপের ঋপ, সৌন্দর্য্যের সৌন্দর্য্য, মনোহরের মনোহারিত্ব । ইহা প্রকৃত মোহিনীমন্ত্র—চিত্তহারিণী বিদ্যা বিশেষ—লোকবল্লিনী শক্তি—সামাজিকতার গুণতত্ত্ব—লৌকিকধর্ম্মের একটি বিশিষ্ট পবিচ্ছেদ । ইহার দীক্ষা আবশ্যক—শিক্ষা আবশ্যক—সাধনা আবশ্যক—শুষ্ক আবশ্যক—বিদ্যাগর আবশ্যক । আসক্ত-শিক্ষা ইহার শুষ্ক—সংসর্গ শিক্ষক—ব্যবহারক্ষেত্র প্রশস্ত বিশ্ববিদ্যালয় । লোকসমাজে বিনয় একটি অনিচ্ছচরিত্র শক্তিবিশেষ । পরকর স্বার্থে সৌর-জগৎ আকৃষ্ট কবিত্তে পাবে ; কিন্তু দীন পরপ্রত্যাশী ভিক্ষাজীবী সুধাকরেব কোমল কিবল্লাল বাতীত সমুদ্রের উচ্ছ্বাস সাধিত হয় না । বিনয়ে লোকের মন প্রাণ জব্ব হইয়া যায়, এবং হৃদয় উথলিয়া উঠে । ইহাতে ব্যর্থ নাই—আর সমর্থক ; বিনা ব্যয়ে জগৎসংসার জয় করা যায় । ইহার মোহমন্ত্রে ত্রিভুবন পরাভূত । চর্চ্ছন্ন সংহারমূর্তি রণমদ বীৰসিংহও ইহার পদানত ।

কেহ কেহ মনে করিতে পারেন যে, বিনয়েব যদি এতট প্রভিষ্ঠা, তবে হানিমান বিশেষ বিনয়নত্র না হইলেন কেন ? সংসারে অস্তি লক্ষণ কঠোর সাধনায় যে কামনা সিদ্ধ না হয়, তাহা যদি মূখের হইতী সামান্য দিষ্ট কথায় হয়, তবে তাগাতে বিমুখ হওয়া বুদ্ধিমানের কর্ম্ম নহে । হানিমানের কি এসমাজ বিবেচনাও ছিল না ? বিবেচনা থাকিলেই কেননা, এতুচ্ছ জ্ঞান সকলেরই আছে । তবে সকলে বিনয়ী না হয় কেন ? তাহার চিত্তের উপাদানে বিনয় নাই ? ফল কথা উপাদান থাকিলেও লক্ষ্য কাঙ্ক্ষণ বশত ; প্রবৃত্তি থাকে না । বাহ্যেব উপাদান অস্তিত্ব, তাহাৎবের কথায় সুসম্বন্ধ । হানিমানের সে অস্তিত্ব ছিল না । বৃন্দশ্রমত সংসারপদের পুণ্ড্র তিনি একজন নীতিমত বিনয়ী লোক ছিলেন । পঞ্চদশ শতাব্দীর

‘বিশিষ্ট’ প্রচুর প্রশংসা করিতেন। চিকিৎসাবিদ্যার প্রশংসাপত্র পাইয়া বর্ধন পূর্ব্বমতে চিকিৎসা আরম্ভ করিয়াছিলেন তখন কে না তাঁহার বিমর্ষ-
 ‘বৃন্দ’ বাঁধারে পরাভূত হইয়াছিল? তবে বয়োধিক্যের সহিত তাল
 ‘বিশিষ্ট’ প্রাণ হইল কেন? প্রধানতঃ দিবানিশি নিরাগরে বাস—চরিত্রের
 ‘সংস্কার’ অর্থাৎ সম্যক্ মনোভা হইয়া নাই। সর্ব্বদা প্রকৃত বিনয়-
 ‘সংস্কার’ প্রাপ্ত হইয়া না। লোকালয়ে সমাগম না থাকিলে লৌকিক ধর্ম্মের উৎকর্ষ
 ‘কিঞ্চে’ সাধিত হইতে পারে? সকল বিষয়েই বিশেষ শিক্ষার আবশ্যক।
 ‘শিক্ষাই’ সংসারের একমাত্র উন্নতির উপায়। শিক্ষাই ধর্ম্ম, শিক্ষাই অর্থ,
 ‘শিক্ষাই’ কাম, ‘শিক্ষাই’ মোক্ষ। সামাজিক জীবনের শিক্ষা ব্যতীত উপায়
 ‘হইতে’ নাই—ইহাই আত্মদানের অনন্যগতি। বিনয়ভাৱে হিতবর্ত্ত হইতে
 ‘গেলে’ বিশেষ শিক্ষার আবশ্যক। অশিক্ষিত বিদ্যা শিক্ষা হইবার উপায় নাই।
 ‘সামাজিক’ সত্তা ব্যাপ্ত থাকিয়া তাহার সাধনা করিতে হয়। সে শিক্ষা
 ‘পুস্তকে’ নাই—চিন্তায় নাই—বাস্তবে নাই—অনুধাবনে নাই—গবেষণায় নাই।
 ‘লৌকিক’ আচার ব্যবহারে ভ্রূয়ানন্দন ও পরীক্ষাই ইহার মূল। প্রকৃতিতে প্রকৃতি
 ‘সংস্কার’ হইতে নিত্য আবশ্যক। নিত্যই উন্নতি ও উন্নতির কল্প। “আমি”
 ‘নিজের’ প্রভু। বর্ধন সংসার সমুদ্রে প্রতি নিরন্তর স্নানপ্রতিষেধ হেতু
 ‘আপনার’ সামান্য জলবিন্দু বলিয়া বোধ হইবে, তখন সেই প্রভু তাব
 ‘আপনি’ একবারে অন্তর্ধান হইবে। সত্তা নিজের বসিয়া বিদ্যানুশীলন
 ‘সংস্কার’ করিয়া এবং আপনাকে আপনি বিক্ষিপ্ত হইয়া সচরাচর লোকে
 ‘বিস্তৃত’ বিনয় হইতে পারে, হানিমান বোধ হয় তদপেক্ষায় নূন ছিলেন না।
 ‘ইহা’ ব্যতীত লোকের নির্ধাতন। ইহা দেহই মনুষ্য হেতু জীবনসর্ব্বত্র সমর্পণ
 ‘জীবন’ই মর্যাদিক শক্তি, ইহাতে সাধারণতঃ বহুদূর বিনয়, সামাজিকতা,
 ‘লৌকিক’ প্রকৃতি থাকিতে পারে, তাহার ততদূরই ছিল। বহুদিন ব্যবহার
 ‘না’ থাকিলে স্বাভাবিক স্বভাব কালক্রমে কলুষিত হইয়া পড়ে। হানিমানের
 ‘সংস্কার’ কালক্রমে অনিচ্ছা-ভাৱ হইয়াছিল।
 ‘বিশিষ্ট’ হানিমানে আত্মজীবন সারল্য ও স্পষ্টবাদিতা বিশেষ হুঁটি রাখিয়া
 ‘বিশিষ্ট’ প্রকৃতি হইয়া এবং ইহাতে অশিক্ষিতের মত-পন্থার নির্মিত হইয়া

লাইসে। মদী হুই তীরে বল প্রকাশ করে না। বিনয় দিন দিন তাঁহার চক্ষু হইতে
অপসৃত হইল, এমন কি, জ্ঞানক্রমে তৎপ্রতি তাঁহার হতাশারও অংশপ্রভা লক্ষিত।
সুতরাং ক্রমে মরণ ও স্পষ্টবাদী হানিম্যান অপ্রেমিক ও কটুজিহ্মিয়া হইয়া
উদ্ভিলেন। পরিশেষে তাঁহার ধ্যানে বিনয় যেন একজন অতি দীনদরিদ্র
অপদার্থ লোক বলিয়া বোধ হইল; সতত কৃতজ্ঞলিপুটে, নতমুখে পরস্পর
কলেবরে, গলবস্ত্রে নিঃশব্দ পদসঞ্চারে, ভয়োবাকুলিত মনে, মুহুঃস্পিষ্ট
স্বরে, গেম্বকর দ্বারে দ্বারে ভিক্ষা করিয়া বেড়ায়। তাহার নিম্নে যেন কোন
অধিকার নাট—নহা নাহি। তাহার আপনার জীবন যেন নিরন্তর পরের মুখে
খুলিতেছে—তাঁহাতে তাহার আপনার কোন আয়শই নাই। লোকে কখন কি
বলিবেন যেন তাহা লইয়াই পাগল। পরের চক্ষে চক্ষু মিলাইয়া রক্তধানে
যেন সতত রসিয়া থাকে। পরচিত্তরঞ্জনের জন্ত যেন আপন জীবনসর্বস্ব
উৎসর্গ করিয়াছে। সুতরাং একপ বিনয়ের কোন আশ্রয়ান সমুদয় সহজে
অনুসরণ করিতে চাহিবেন? বস্তুতঃ, প্রকৃত বিনয়ের এমুষ্টি নহে। চরিত্রের
মহৎত্বই বিনয়। ভাগ্যদোষে হানিম্যানের চরিত্রে বীতিমত সে চাক্চিক্য
হইত মাই। ফলে চাক্চিক্য সম্পাদনও শিক্ষার একটী প্রধান প্রকরণ বটে।
সুতরাং পরিমার্জিত করিয়া অপরিস্কৃত শোভা সম্পাদন, কলাও শিক্ষার
একটা প্রধান উদ্দেশ্য। হানিম্যানের অদৃষ্টে সে শিক্ষা ঘটে নাই, সুতরাং
তাঁহার জীবন সম্বন্ধে কোমল নিখাদ ছিল না, বলিতে হইবে।

বিনয়ের দুইটা গ্রাম আছে। বাচনিক ও আন্তরিক। প্রথমটা পরিচ্ছন্ন মাত্র।
যদিও তাহার বে বেশভূষা হউক না কেন, পরের নিকট যাইতে হইলে তাহার
পারিপাট্যের আবশ্যক। যিনি বিনয়কে সামলসজ্জা মনে করেন, তাঁহার বিনয়ের
সম্বন্ধে উপলক্ষি হয় নাই। বিনয় প্রকৃতিই উপাদান; তবে তাহার আন্তরিক
শোভা পরিচ্ছন্ন করার কথা সত্য। বিনয়বাহার পরিধের, সে শঠ—তও—
কপট। তাহার বিনয় ফলি মাত্র; নিজস্ব আশ্রয়গোপন। যথার আশ্রয়গোপন
তথায় হইল না—প্রতারণা। ফলে যিনি কতকটা আশ্রয়গোপন করিতে না
শিখিলেন, তাঁহার পক্ষে সংসারের উন্নতিসোপান হুরারোহ। তৈল সংযোগে
রংচর্মে, কয়লা ও বেগ বৃদ্ধি করে। বিনয়ে সমুদায় কার্যশক্তি আশ্রয়

পরিমাণে ফলদায়ক হয়। সচরাচর যথার যুখে ও অন্তরে ঐক্য, তথ্যের কণ্ডুয় বিনয় থাকে বলিতে পারি না। বচন বাহার অস্তঃকণের দেশ নাত্র তিনি ক্রিয় বিনয়ী 'তাগা ধর্মই জানেন। পৃথিবীর ভটিগ ও কুটিগ পথে নিত্য সুরল প্রকৃতির লোকেব প্রতিপত্তি নাই। হানিমান আত্মগোপনে বিশেষ অভ্যস্ত বা পাবদর্শী ছিলেন না ; সুতরাং আপমব সাধারণে সে সুরলভামাৰা নির্মণ বিনয়গুণ সকল সময়ও উপলব্ধি করিতে পারে নাই। স্মেক নত বহুয়ার সূর্য্যদেবের গতিবিধি হইতে লাগিল ; কিন্তু তথালি সেট ভীষণ ছায়ায় দিগন্ত ব্যাপিয়া অন্ধকার রহিল, এবং কাকচীলেবও সেই নিশাল স্তূপ উলঙ্ঘন করিবার সামর্থ্য হটল না। স্মেক আরও বতই-নত হউক না কেন, ধূলায় অবলুষ্ঠিত এইলেও ক্ষুদ্র প্রাণীর পক্ষে উহা দ্বিবকালই দণ্ডোচ্চমুখ বলিয়া প্রতীত হইবে। লক্ষণের বিনয়, ভীষ্মের বিনয়, হানিবলের বিনয়, নেপলিয়নের বিনয়, কোন্স্টের বিনয়, গইতীর বিনয়, লাণ্ডের বিনয়, সেলীর বিনয়, বাইরনের বিনয় সমস্ত বুদ্ধিতে পাবা যায় না। অত্যাতে কেমন একটু মন্তোচ্চ ভাব আছে। লোকের গচসাট ভ্রম সন্নিবার সন্তবনা। তবে উহা খুঁটের মত অলোকসন্ত ও উচ্চদের বিনব নহে। সে সর্গীয় অল্পমমুর্তি দ্বিত্য কোথায় পাটব ? সে দীন প্রেমময় বিশ্ববাপীভাব যুগ্মবগাত্তরেও বিরল হানিমানের আত্মগোপনে অভ্যাস ছিল না বলিয়া অনেক সময় বিপরীতভাব লক্ষিত হইয়াছে। তিনি টিপিয়া হাসিতে জানিতেন না। চন্দের সন্নিহিত আনন তাঁহার প্রকৃতিতে প্রতিকলিত হয় নাট। হাসির সময় সুরল ভাবে খল খল উচ্চ হাসি হাসিয়া তিনি সবকালবর্তী লোকেদের কত শতবার মর্ম্ম বেদনা দিয়াছেন।

ক্রমশঃ।

ত্ৰিপ্যারিলাল মুখপাখ্যায় ।

শব্দবিজ্ঞান ।

কি প্রভূতধর-সুন্দরিত সঙ্গীত, কি গভীর-গগনস্পর্শী হৃদয়, কি সদ্যোজাত শিশুর অর্ধফুট ক্রন্দন, কি বর্ষাকালীর অর্ধভ্রমী মেঘগর্জন, কি পাকেটের ষটিকাঙ্কুরের অস্পষ্ট টিক টিক শব্দ, কি রণক্ষেত্রের হোপশ্রেণীর ভীষণ নিনাদ, কি প্রভাতকালীন মৃদুন্দ বহুর সঞ্চ-নে নিকুঞ্জবনের মনেঃহর হিল্লোল ধ্বনি, কি সাগরবক্ষর ষটিকাঙ্কুর তৎক্ষণাৎ লোমহর্ষণ চতুর্দশ সমস্ত পরমাণুর স্পন্দন গতি—এই আশ্চর্য্য গতি-চেষ্টে শব্দ উৎপত্তির অন্তর্শীলন কবাইৎ-সঙ্গীতের মতোই নিঃসৃত।

শব্দ—পদার্থ মাত্রই, একস্থান হইতে স্থানান্তরে গমনকালে, গতিশীল বলিয়া অভিহিত হয়; কিন্তু গতিশীল পদার্থ বলিলেই, বে, উঠা নামগ্রভাৎ স্থান ত্যাগ করিয়া, অন্যত্র গমন করিতেছে এমন সিদ্ধান্ত করা অন্যায়া। ক্রতবেগে ঘূর্ণমান লাটিম বস্তুও স্থান ত্যাগ করিয়া অন্যত্র গমন করে না, তথাপি সেই ক্রান্তিকূল বলতেই বে, ঘণ্টা বা পটহেমা মারিলে, অপণা ত্রি-দ্বীপের তার টানিলে, উঠারা স্থান পরিবর্তন করে না। বটে কিন্তু তাৎপার্যের অন্তরে স্পন্দিত হয়।

এক স্থান হইতে স্থানান্তর গতির ন্যায় উক্ত প্রকার স্পন্দনশীল গতিতেও শক্তি পরি-লক্ষিত হয়; এবং স্পন্দিত পদার্থের অস্তুর ইহার পার্থক্য হইতে পার্শ্বস্থ পদার্থের সহিত ক্রতবেগে আকর্ষিত হইতে পারে। এই গতির বাধা দিয়া টলে আঘাত পাইতে হয়। কে কোন কথা, এই গতির পথ বোধ করে, তাহাই আঘাত হয়। সুতরাং এইরূপে গতি বোধ করে বস্তুকে আঘাত হয়। সুতরাং স্পন্দিত পদার্থ হইতে বস্তু, স্পন্দনমতো বস্তুসমূহকে স্পন্দিত আঘাত পাইতে হয়। বস্তু, এইরূপে আঘাত হইলে গতি, এই আঘাত নিবৃত্তকালে

এইরূপ না করিয়া, পরস্পরাধুক্রমে বাহুতলা সকল আঘাত করিতে থাকে । এবাধি প্রণালীতে এই আঘাত অল্প, ক্রীত হইয়া পরিণেবে কর্ণকূলের প্রবেশ করে । অন্যবিধ আঘাত আনাদিগকে ঘটনা প্রদান করে, কিন্তু এই আঘাতেব বোধ আকর্ষণ দ্বাৰাযোগে মস্তিকে নীত হইয়া শব্দরূপে প্রতীয়মান হয় ।

সাধারণ আন্দোলন।—বধন কোন অড় রাশি দ্বির ভাবে অবস্থিত, ভবন মুহূর্তেককরনা, বাহু বগ প্রবোধে, সমগ্র গড় শব্দার্থ বা এতৎ উপাধীনভূত অংশাচর আন্দোলিত হইলে, আন্দোলনের পর অব্যব পূর্ব অবস্থানে ফিরা আটপে । পূর্বসমসংস্থান পুনরাগমনের পক্ষি জড়বিন্যস্তন, ইহা পুনরাব বিপরীত দিকে গমন করে । এককণ কিংবা কাল্প উপস্থাপন ইত্যন্তঃ আন্দোলনের পর জ্বাটী ঘর্ষণ ও জ্বাঘর প্রতিবন্ধকতা প্রভৃতি কাণে, উত্তরোত্তর মন্দীভূত গতিবিশিষ্ট হইয়া, পরিণেবে পূর্ণভন অবশ্যয় আনীত ও দ্বিরভাবে অবস্থিত হয় ।

এইকণ উপস্থাপন উৎপন্ন গতি, জ্বাটীর আকৃতি ও অবস্থান্তরে এবং গতির প্রকৃতি অনুসারে স্পন্দন আন্দোলন অথবা ভরঙ্গ নামে অভিহিত হয় ।
পেন্ডুলাম এইকণ গতিব একটা সাধারণ দৃষ্টান্ত ।

নিম্নতই যে, আন্দোলিত অল্পচর যুগপৎ এক সাধারণ দিকে চালিত হয় একগ নাহ । প্রান্তবব অংক এক গাতি দ্বিত্বাপক রজ্জ্ব মধ্যভাগে আঘাত করিলে, ইহার অল্পচর, পূর্ব দ্বিত্বাশীল অবস্থা হইতে, এদিক তদিক আন্দোলিত হইতে থাকে । দ্বিত্বাশীল তার বা পাখোয়াজের পর্দা প্রভৃতিতে এইরূপ আন্দোলন পরিলক্ষিত হয় । ইহাতে প্রত্যেক বিন্দু তৎ সন্নিহিত বিন্দু হইতে বিপরীত দিকে গমনাশিত হয় ।

তরঙ্গের উৎপত্তি।—কোন জলপূর্ণ, দ্বিরভাবাগর টবের উপরিভাগে, সঙ্কেতে একটা লোষ্ট্র নিক্ষেপ করিলে, লোষ্ট্র গতিত 'তান' হইতে দ্বতাকার তরঙ্গের উৎপত্তি হয় । লোষ্ট্র পতনের আঘাতে জলমণ্ডল স্পন্দিত হইয়া এইরূপ ভরঙ্গমালা 'উৎপাদন' করে । লোষ্ট্র প্রবাহ বা 'প্রতিকার' প্রদানকালে এই প্রকার উপস্থাপন তরঙ্গের উৎপত্তি হয় ।

জরাজের অগ্রসর গতি, একবিধ দৃষ্টিভ্রম মাত্র। উর্দ্ধনিচয়ের অগ্রসর গতি দেখিয়া, স্বভাৱে এই সংস্কার হয় যে, জলরাশি একদিকে ধাবমান হইতেছে ও প্রত্যেক ঢেউ একটি জলরাংশ হইতে সঙ্কুচিত। একটু অনুধাবন করিলেই এটি সংস্কার ভ্রমাত্মক বলিয়া ধোঁহা হইবে। সমুদ্রনদ্যাদির উপরিভাগে অর্ণবধান বা তরঙ্গী প্রভৃতি তদুগ্ধি সহযোগে চানিত হয় না। জলযান শিরোভাগে উত্থান বা উর্দ্ধবয় মধ্যগত, গহ্বরে অধঃপতন কালে তরঙ্গগুলি তন্নিম্নদেশ দিগা চলিয়া যায়। সাগরোপরি ভাসমান জলপক্ষী সম্বন্ধেও অবিকল একরূপ। যদি তরঙ্গের সঙ্গেই, জলরাশির এক সাধারণ গতি চত্বে, তাহা হইলে ভাসমান জাহাজ বা পক্ষী উভয়ই, তরঙ্গের গন্তব্য দিগতিমুখে চলিয়া যাইত ও একথাব তরঙ্গশিরে উখিত বা মধ্যস্থ গহ্বরে পতিত হইলে, গদ্যভ্রাতৃট চানিত হইত এবং একই ঢেউ উত্থাব অগ্রে ও একটু ঢেউ উত্থাব পশ্চাতে নিয়তই থাকিত। কিন্তু তাহা যখন হয় না স্পষ্টই প্রতীয়মান হইতেছে তরঙ্গায়িত সাগরাদিতে, যে জলের অগ্রসর গতি বিষয়ক সংস্কার যাবপব নাই ব্রাহ্মমূলক। বস্তুতঃ পৃষ্ঠত উর্দ্ধব আকৃতির উপর জলের অগ্রসর গতি নির্ভর করে। পৃষ্ঠাত্তর্গত জলরাশি-সমূহের কেবল উর্দ্ধ বা অধোগতি আছে মাত্র।

তরঙ্গ গতির-নিবন্ধ।—যখন বায়ুপ্রবাহ স্থাণী বা অন্যবিধ কারণে জল প্রকৃতি তবল পদার্থ বিলোড়িত হইয়া উর্দ্ধ উপস্থিত হয়, তখন আলোড়িত জলরাংশ কিছু উৎপত্তিস্থান হইতে উর্দ্ধরূপে ক্ষুদ্র পুণীনে নীত হয় না। বস্তুতঃ প্রথম আলোড়িত জলরাশিকে সমীপস্থ জল আঘাত করিয়া চালিত করে ও নিজে নিষ্কল হইয়া পড়ে। এবিধ পরমাণুরূপে আলোড়িত জলরাংশ পরবর্তী জলরাশিকে আঘাত করিয়া চালিত করে এবং পরিশেষে তত্ত্বৎপর তরঙ্গদ্বী পুণীনে গিয়া আহত হয়।

শব্দ: উৎপত্তি কালে বায়ুতে, এইরূপ আলোড়ন উপস্থিত হয়, উহা আকৃতি প্রকৃতির সাপেক্ষে নিবন্ধন ভবক নামে পরিচিত। শব্দের তার, তার ও অঙ্গসংকট উৎপত্তি কালে হইতে এইরূপ তরঙ্গদ্বীর্ঘ সঞ্চারিত হয়। এই ক্ষুদ্র তরঙ্গদ্বীর্ঘ নামে অভিহিত হয়।

বায়ুমাধ্যম দিয়া শব্দের গমনপ্রণালী।—এক কৌশল বা উদ্ভাবিক ব্যবধান,

বিসূচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদৃশমতের ব্যবস্থা।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

ডাক্তার রুবিনি যে কয়েকবার মারীর সময় শুদ্ধ কপূর প্রয়োগ করিয়া-
ছিলেন সেই কয়েকবারই অমৃতময় ফল দর্শাইয়াছিল। এমন কি কপূর ব্যব-
হার করার উপহার হস্তে একজন রাজও কখনও মরে নাই। কিন্তু একথা
অনেকেই সন্দেহ করিয়া থাকেন, এবং পরীক্ষাতেও তাহা সপ্রমাণ হয় না।
এ স্থলে শুদ্ধ তালিকা দেখিয়া কি করিব? তালিকাতে ত সহসা সন্দেহ হই-
তেই পারে। সদৃশমতাবলম্বীগণ কেহবা স্পষ্টাক্ষরে, কেহবা প্রচ্ছন্ন ভাবে রুবি-
নিসের তালিকা অবজ্ঞা করিয়া থাকেন। “Camphor is certainly the most
frequently employed remedy in the treatment of cholera; but it is
by no means a specific, as Rubini would have us believe.....
But that cases and symptoms differ in different epidemics is
proved by the fact that nearly all cholera specifics contain a
large amount of camphor, and they all fail in the majority of
cases.” (Dr. Hoyne). ডাক্তার এক্টর বলেন যে তিনি কপূর দ্বারা
শুধু দুইটি রাজ রোগী আরোগ্য করিয়াছিলেন, আর অত্যন্ত সকল গুলিই মারা
গিয়াছিল। কেহ বলেন রুবিনিসের তালিকা সম্পূর্ণ ভ্রান্তমূলক। তাহার

ধরিয়া তাহাকে বেগে ইতস্ততঃ “বোড়নোড়” করাটবে। কোন তৃতীয় ব্যক্তি লও হস্তে তাহার পশ্চাৎ পশ্চাৎ ছুটীবে, কি না, বলিতে পারিল্যম না। এইরূপ বোড়ানোড়িতে ভরস্কর বন্দ হইয়া রোগের তৎক্ষণাৎ শান্তি হইবে। তালিকার কলও বিশেষ আশ্বাসজনক বটে। শতকে দুই চারি জন মাত্র মারা গিয়াছিল। পাঠক! এ ব্যবস্থাটি তোমার কেমন বিবেচনা হয়? ইহা গল্পকথা মনে করিও না। স্বয়ং হানিংবার্জার এনিষ্টুর ব্যবহার বিরোধী হইয়াও আরোগ্য অস্বীকার করিতে সাহস কবেন নাই। তিনি সসম্মমে লিখিয়াছেন, “Such rough treatment may be good for hardworking strong people and for soldiers, who are accustomed to fatigue; for delicate person, the milder treatment to be preferred. The mildest and surest of all is doubtless the inoculation of Quassia.” হানিংবার্জার আপন আবিষ্কারগৌরব বিলুপ্তপ্রায় দেখিয়া উক্ত “বোড়নোড়” ব্যবস্থাকে ওহ কঠিন এবং আপনায় ব্যবস্থাকে মাধুর্য্য মাত্র বলিতে সাহস পাষ্টরাছেন। এতদ্বির আর অন্য উক্তি নাই। আমরা এস্থলে তালিকা সম্বন্ধে আর অধিক কিছু বলিতে চাহিনা। দুই জনপ্রসিদ্ধ সন্ধানভাবলম্বীর এক সাময়িক মারীর আরোগ্যতালিকা সম্বন্ধী উক্তি নিম্নে উদ্ধৃত করিয়া ক্ষান্ত হইলাম। “Again, in the London Epidemic of 1854, the returns of the Homoeopathic Hospital were excluded from the report furnished to Parliament by the College of physicians. This compliment was paid them because they showed a mortality of 16·4 per. cent only, whereas in no other hospital in London was it below 36 per. cent.” (Hughe’s Manual of Therapeutics, P. 109. “A Parliamentary return, dated May 21st, 1855, entitled, ‘Cholera treated, and by Homoeopathic treatment’ of Asiatic Cholera in hospitals, the death-rate was 16·4 per cent, whilst according to the aggregate statistics of the other (allopathic) hospitals, it was 69·2 per

cent." Rudduk's Text Book of Modern Medicine and Surgery on Homœopathic principles, P. 210. ডাক্তার রড্ডকের বিবরণ কিঞ্চিৎ রুদ্ধচক্ষু কি না পাঠকগণ বিবেচনা করিবেন। উক্ত মারীর আরোগ্য তালিকা অবিকল ডাক্তার সালজারের প্রবন্ধের অতিরেক পত্র উদ্ধৃত হইয়াছে। ডাক্তার সালজারও ইহা প্রসিদ্ধ ডাক্তার ডজনের গ্রন্থ হইতে সঙ্কলন করিয়াছেন। আমরা উক্ত অতিরেক পত্র হইতে কয়েক পংক্তি নিরে উদ্ধৃত করিলাম। "From these returns it appeared⁶ that the number of cases treated in the Homœopathic Hospital was sixty one, of whom ten died, giving a mortality of 16·4 per cent. From the other Parliamentary paper issued under the editorship of the Treatment Committee it appeared that the average mortality under the mode of treatment pursued in the other metropolitan hospital was 51·8 per cent." ডাক্তার রড্ডক ব্যতীত আলোপেথিক চিকিৎসার যুক্তাকল কেহই ৫৯·২ বলেন বাই। ইহাকে রুদ্ধচক্ষু বই আর কি বলা যায়? উক্ত তালিকা পাঠে আরও জানা যায় যে, সঙ্গমতে শুধু ৬১ জন মাত্র চিকিৎসিত হইয়াছিল তাহারই আড়ম্বর এত। ঐ সময় এইলোপেথী মধ্যে শুধু একহলে ১১০০ রোগী চিকিৎসিত হইয়াছিল। এমন লক্ষ্যাত্মক ভিত্তিতে কোন বিশিষ্ট অনুমানই করা যায় না। অন্যান্ত্র নানা কারণে এই কারণতম্য প্রতিপন্ন করা যায়, এবং অনেকে করিয়াও থাকেন। বাহ্যিক প্রবৃত্তি আমরা আর কোন কথা না বলিয়াই ক্ষান্ত হইলাম। কেহ কেহ এখিতরে নীতিশাস্ত্র প্রভৃতি বিশদচক্ষু বেকনের বাক্য ইঙ্গিত করিতে পারেন। "For what men desire should be true, they are most inclined to believe." আমরা ততদূর বলিতে পারি না, বরং তাহার আর একটী ঘটন লক্ষ্য করিয়া আপনাদিগের অভিমত প্রকাশ করিলাম। "There remains much experience; which offering itself, is called accident; but when sought, experiment. And this kind of experience is but like loose things, and a bare feeling about for the

right way in the dark; whilst it were much more advisable to wait for day, or light up a plambeau, and then pursue the road.'

ক্রমশঃ

ত্রিপ্যারিণাল মুখোপাধ্যায় ।

শব্দবিজ্ঞান ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর ।)

নির্দাৰ ও সঙ্গীত ।—তোপ প্রভৃতি ছড়িলে বে একটি আঘাত বায়
যোগে কর্ণ কুহরে প্রবেশ করিয়া শ্রবণপ্রত্যক্ষ হয় তাহাকে নির্দাৰ কথা
বায়, আর লক্ষ্যমান জব্য স্পন্দিত হইয়া, এক সেকেন্ড কাল মধ্যে, কুত্র কুত্র
আঘাতাবলী, বায়ুযোগে কর্ণবিন্দরে পুনঃ পুনঃ প্রবেশ করাইয়া বে স্পন্দিত
ধ্বনি উৎপাদন করে তাহা সঙ্গীত নামে অভিহিত হয় । অতএব একটি আঘাত
আঘাত কর্ণে আসিয়া লাগিলে নির্দাৰের এবং কুত্র কুত্র আঘাতাবলী উপস্থি-
তির নির্দিষ্ট সময় ব্যবধানান্তর অর্থাৎ তালে তালে কর্ণে আসিয়া লাগিলে
সঙ্গীত ধ্বনির উৎপত্তি হয় ।

মীচ গঙ্গীর ধ্বনি ও তীর উল্লেসের ।—এক সেকেন্ড পরিমিত কোন
নির্দিষ্ট সময় মধ্যে অল্প সংখ্যক আঘাত, কর্ণে আসিয়া সংগঠন হইলে, মীচ
গঙ্গীর ধ্বনি এবং ঐ সময়ে বহুসংখ্যক আঘাত কর্ণে আসিয়া লাগিলে
তীর উল্লেসের ধ্বনির উৎপত্তি হয় । অতি তীর ধ্বনি এক সেকেন্ড কালে

২০,০০০ আঘাতে এবং অতি নীচ ধ্বনি উক্ত সময়ে, ৫০ আঘাতে সমুৎপন্ন হয়।

পক্ষ কার্য সাধনে সমর্থ।—সম্ভূত ধ্বনি অতি মনোহর, কিন্তু নিম্নস্ব, সুগম্ভীর নাই বিরক্তিকর। কখন কখন ভোগ প্রভৃতির ভয়ানক শব্দে কর্ণের বিবিধ অমিষ্ট, এমন কি কখন কখন শ্রবণশক্তির এক কালীন বিনাশ সাধিত হয়। এইরূপে শব্দের আঘাত সান্নিধ্যে লাগিলে তত্তত্বে কাচ ভগ্ন হয়; এবং অগ্নিসংস্পর্শে বাকুলাগার ভয়ানক নিম্নস্ব সহকারে ফাটিয়ে শব্দীপহ গৃহের গব্যাকাদি চূর্ণবিচূর্ণ হইয়া যায়। এতদ্বারা প্রতীক্ষান হইতেছে যে, বৃহৎ ও ভয়ানক শব্দ বিলক্ষণ শক্তিসম্পন্ন ব্যাপার। ইহা আর কিছু না হউক বিনাশ কার্য সাধনে প্রচুর পরিমাণে সমর্থ।

শব্দের গমনবেগ।—তোপ প্রভৃতি হইতে শব্দ বহির্গত হইয়া কর্ণে প্রবেশ করিতে কিছু সময়ের প্রয়োজন করে। ইহা গোলার ন্যায় দ্রুত বেগে গমন করে বটে, কিন্তু তোপ হইতে বহির্গমন মাত্রই কর্ণগোচর হয়না। অতীত তোপ ছোড়া হইলে, প্রথমতঃ একটা জ্যোতিঃ, ও পরে এক রাশি ধ্বননরূপে আবির্ভূত এবং সর্বশেষে কল্পিগর্য সেকেন্ড পরে একটা শব্দ শ্রবণগোচর হয়। শব্দ তোপ হইতে বহির্গত হইয়া, কর্ণে প্রবেশ করিতে, এই কল্পিগর্য সেকেন্ড সময় আবশ্যক করে। তোপ ছোড়া মাত্রই প্রায় জ্যোতিঃ পরিগণিত হয়, আর এই জ্যোতিঃদর্শন হইতে শব্দ আকর্ষণ পর্যন্ত কাল গণনা করিলে প্রায় হইতে শব্দ কতকবে কর্ণ গোচর হয় তাহা নির্ণীত হইতে পারে। মনে করুন যে তোপ ১১,০০০ পাদ দূরে অবস্থিত এবং জ্যোতিঃ দর্শন ও শব্দ শ্রবণ একতরফার সময়কাল ১০ সেকেন্ড; সুতরাং ১১০০০ পাদ দূরত্ব করিতে গেল ১০ সেকেন্ড সময়ের প্রয়োজন; অর্থাৎ শব্দ প্রতি সেকেন্ডে ১১০০ পাদ দূরত্ব অতিক্রম করে। ইহাই শব্দ গতির প্রায় প্রকৃত বেগ।

[illegible]

মধ্যদিবা শব্দ আরও অধিকতর বেগে যাতায়াত কবে। কাঠমধ্যদিবা শব্দ ব গতিবেগ ১০-১৬ গুণ অধিক। যে হেতু এক ক্রোশ পরিমিত দীর্ঘ কাঠ খণ্ড চব্ব মধ্যদিবা শব্দ এক সেকেন্ডে গমনাগমন কবে। কাঠময় কড়ির কোন প্রান্তে ঘর্ষণ বা নখাঘাত করিলে যে শব্দ উৎপন্ন হয় তাহা শব্দোৎপাদক ব্যক্তির কর্ণে অনুভূত হইবার পূর্বে অদূর প্রাণ্ডস্থ ব্যক্তির কর্ণে প্রাপ্ত হইবে।

ভুল, বায়ু অপেক্ষা দ্রুত ও স্পষ্টতর বেগে শব্দ চাণীনা করে। যুক্তিকাধি
কাণ লাগাইয়া দূর হইতে অস্বাবোষ্ঠী আসিতেছে শোনা যায়; এইরূপে
অসত্য জ্ঞাপিত। দূর হইতে শব্দর আগমন স্থির করিয়া থাকে। আশ্রয়
পূর্বত বিশিষ্ট প্রদেশে অগ্ন্যুৎসারণের পূর্ব সূচনা হ'ত হ'ত শব্দ ক্ষেত্র বিচরণ-
কারী পশুরাই প্রথম শুনিতে পার, যে হেতু বিচরণকালে তাহাদের কর্ণ ভূমির
সঙ্গিত থাকে। অধিবাসীরা উহাদিগকে ত্রস্ত ও ব্যাকুল দেখিয়া আসন্ন
বিপদ হইতে সাবধান হয়। শব্দের প্রবলতা ও স্পষ্টতা সর্বত্র তুল্য নহে
অবস্থা ভেদে উহাদের নানাবিধ পরিণামিত হয়, বধা:—

১। বায়ুর ঘনত্ব।—বাতনির্ধান যন্ত্রের উপরিস্থ কাচপাত্র হইতে বায়ু-
নিষ্কাশন করিতে আবস্ত করিলে যেমন পাত্রস্থ বায়ু ক্রমশঃ বিরল ও লঘু হই
তেমনি তদ্ব্যবস্থায় বস্তুখনি অক্ষুটভাবে প্রসৃত হইতে থাকে। আল্পম
পৰ্য্যন্ত শ্রেণীর মণ্ডল্লাক মাঝে উচ্চতম শিখর আছে, তথায় বায়ু সাত্ত্বিক বিহীন
ও লঘু, এ নিমিত্ত তথায় বস্তুক ছোড়ার পক্ষ ভূগৃষ্ঠের মত স্পষ্টরূপে প্রকট হয়
না। অতএব বায়ুর ঘনত্ব উপর শব্দের অবলম্বিত নিষ্ঠুর করে।

[illegible]

৩। শব্দউৎপত্তি স্থান (কেন্দ্র) হইতে শ্রোতার অবস্থানের দূরত্ব।—শব্দের প্রবলতা, উৎপত্তিকেন্দ্র হইতে দূরত্বের বর্গসংখ্যার ব্যস্তানুপাতানুসারে (প্রতিগোমে) পরিবর্তিত হয়; যথা:—কেন্দ্র হইতে দূরত্ব বিংশগিত করিলে, প্রবলতা ৪ গুণ হ্রাস হয় অর্থাৎ কেন্দ্র হইতে এক পাদ ব্যাধানে যে প্রবলতা ছই পাদ ব্যাধানে উহার $\frac{1}{16}$, বেহেতু দূরের বর্গ ৪ ; ইত্যাদি।

প্রতিধ্বনি।—মনে কর আমরা প্রায় চতুর্দিক পর্শিতাবৃত্ত প্রকৃতির এক প্রশস্ত ভূমি খণ্ডের মধ্যভাগে অবস্থিত আছি। তথা হইতে একটা ভোপ ছুড়িলে তদ্রূপ শব্দরূপ আঘাত প্রথমতঃ ভোপ হইতে পর্শিতাদি পর্যন্ত বিস্তৃত হয়, পরে পর্শিতের প্রতিবন্ধকতার আর দূর গমনে অসমর্থ হইয়া নিম্নত প্রতি সেকেন্ডে ১১,০০০ পাদ বেগে পূর্বাভ্রমত পথে প্রত্যাবর্তন করে, এত-অল্প ভোপ ছোড়ার কতিপয় সেকেন্ডে অন্তর, পর্ত্ত হইতে প্রতিনিবৃত্ত শব্দ অবিকল অপর একটা ভোপশব্দের ন্যায় বর্ণগোচর হয়; এই শব্দোক্ত শব্দটী প্রতিধ্বনি নামে আখ্যাত। এতরূপে প্রতীতি হইতেছে যে শব্দ গমন কালে প্রতিবন্ধকতা প্রাপ্ত হইয়া আঘাত করিয়া প্রতিনিবৃত্ত হইলে তাহাতে পুনরায় যে শব্দ উৎপন্ন হয় তাহাই প্রতিধ্বনি বাচ্য। কিন্তু মিয়তট কিছু পূর্বাভ্রমিত পথনির্দেশক রেখার দিকে ইহা প্রত্যাবর্তন করে না, আহত পদার্থের উপরি ভাগের আকৃতির ভিন্নতার উপর প্রত্যাবর্তিত পথনির্দেশক রেখার দিক নির্ভর করে।

বিভীর্ণ পরীক্ষণ।—এই পরীক্ষণে ইহার সত্যতা প্রতিপন্ন হইবে। ছই-খানি বৃহৎ কটাহে সন্ধ্যাবে * প্রতিকলক পরস্পর হইতে কতিপয় পাদ দূরে স্থাপিত করা হউক। ইহার কোনওটির অধিভ্রমণ † কেন্দ্রে, একটা পলকেট বড়ী অকলস্রোগদি রাখিয়া অপরটির অধিভ্রমণে কর্ণ স্থাপন করিলে, উহার টিক্ টিক্ শব্দ একই স্পষ্টতরভাবে শুভ হইতে থাকে, বেশ বোধহয় মড়ীটী টিক কর্ণেব অভি-বিজ্ঞান-দর্পণে। ইহার বেহেতু এই:—প্রথমতঃ, বড়ী হইতে বায়ুতে

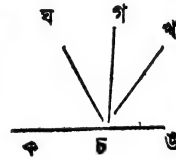
বহির্গত টিক্ টিক্ শব্দরূপ আঘাতচর, সন্নিহিত প্রতিফলকে আঘাত করে, পবে তথা হইতে প্রতিফলিত হইয়া দূরস্থ প্রতিফলকে সঞ্চালিত হয়, পরিশেষে ইহা হইতে আঘাতচর কর্ণে নীত হইবার ঘড়ীর শব্দ প্রবণপ্রত্যক্ষ হয় ।

শব্দ প্রত্যাবর্তনের নিয়ম ।—পূর্বোক্তরূপে বায়ুমধ্য দিয়া গমন কালে, শব্দ যখন কোন প্রতিবন্ধক প্রাপ্ত ও আঘাত করিয়া প্রতিনিবৃত্ত হয়, তখন ইহার প্রত্যাবর্তনের নিয়ম অবিকল আলোক প্রতিবিম্বনের সদৃশ । বধাঃ—

১। পাতিত কোণ পরিবর্তিত বা প্রত্যাবর্তিত কোণের তুল্য ।

২। উভয় পাতিত ও পরিবর্তিত শব্দলহরী বা রশ্মি একই ধরাতলে, এবং একই ধরাতল প্রতি ফলিত পৃষ্ঠোপরি লম্ব ভাবে অবস্থিত ।

মনেকর ক চ ও একটা ধরাতল লম্বভাবে কাগজোপরি অবস্থিত, এবং শব্দলহরী বা রশ্মি ঘচ, কচ ও ধরাতলে চ বিন্দুতে আঘাত করিতেছে । এতদুপরি চ বিন্দুতে চ গ লম্ব অঙ্কিত কর । ঘচ শব্দলহরী, ক চ ও ধরাতল পৃষ্ঠ হইতে চখ



সেখার দিকে এরূপভাবে প্রতিফলিত হয় যে, ঘ চ গ কোণ, গ চ খ কোণের তুল্য, আর ঘ চ, চ গ, চ খ এই ধরাতলে এবং একই ধরাতল প্রতিফলিত ধরাতল ক চ ও রের পৃষ্ঠোপরি লম্বভাবে অবস্থিত হয় । ঘ চ ও ঘচ লম্ব সহিত চ বিন্দুতে যে ঘচগ ও গচখ কোণের উৎপাদন কথ্য উহার বধাক্রমে পাতিত এবং পরিবর্তিত বা প্রতিফলিত কোণনামে আখ্যাত ; সুতরাং পাতিত কোণ পরিবর্তিত কোণের তুল্য হয় ।

শ্রীহীনাক সিংহদাস

হিন্দু সঙ্গীত বিজ্ঞান ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

‘টিকেল সাহেব প্রভৃতি প্রণীত গ্রন্থ পাঠ করিলে পাঠকবর্গ জানিতে পারিবেন যে সেভার্ট (Sarvart) সাহেব একটা সুনির্মিত চব্বা কলের দ্বারা ধবসংখ্যা নির্ণয় করিয়া ছিলেন। এই কল ও আমাদিগের চরকার মত একই। তবে সেভার্ট সাহেবের কল টিকেলের মত একখানি দস্ত-চক্র ও উহার সম্মুখে একটা বটা বস্ত্র স্থাপিত থাকার এবং টিকেল সংযুক্ত প্রাথমিক চক্রের উপর স্থাপিত একটা কীলকের (Oiler) দ্বারা বটা বস্ত্রের টিকেলের দস্ত সন্ধানিত হওয়ার নির্ধারিত সময়ে কীলকের দ্বারা করটা দস্ত-চক্রের বহু ভাঙা গননা করা বাটতে পারে। কেননা এখন কীলক সংযুক্ত টিকেলের প্রতি পরিভ্রমণে বটা বস্ত্রের একটা দস্ত চাপিত হয় তখন বহু দাগ বটা বস্ত্রের কাটা বাটবে চক্র ও ততবার পরিভ্রমণ করিবে। এই বস্ত্রটি প্রত্যেক লোকের টিকেল দ্বারা উহার প্রত্যেক অক্ষ ও তাহাদিগের দ্বারা স্থানান্তরিত হইবে এই নিমিত্ত উহার দুই দস্ত সাজ দেওয়া হইবে। বটা বস্ত্রের পরিভ্রমণের দ্বারা বটা বস্ত্রের যে প্রাচীর দ্বারা যে বালির দস্ত আলাদা হইবে তাহা প্রত্যেক লোকের টিকেলের দ্বারা প্রত্যেক অক্ষ ও তাহাদিগের দ্বারা স্থানান্তরিত হইবে এই নিমিত্ত উহার দুই দস্ত সাজ দেওয়া হইবে। বটা বস্ত্রের পরিভ্রমণের দ্বারা বটা বস্ত্রের যে প্রাচীর দ্বারা যে বালির দস্ত আলাদা হইবে তাহা প্রত্যেক লোকের টিকেলের দ্বারা প্রত্যেক অক্ষ ও তাহাদিগের দ্বারা স্থানান্তরিত হইবে এই নিমিত্ত উহার দুই দস্ত সাজ দেওয়া হইবে।

ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକୁ ଅନୁସରଣ କରିବାକୁ ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଉଛି । ଏହାକୁ ଅନୁସରଣ କରିବାକୁ ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଉଛି । ଏହାକୁ ଅନୁସରଣ କରିବାକୁ ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଉଛି ।

ইউরোপদেশে সর্বপ্রায়ে সীবেক (Seebek) সাহেব এই যন্ত্রের কাঠাম করিয়াছিলেন, তৎপরে নেগ্নিয়ার্ড ডিলাটোর (Cagniard Delatour) তৎপরে ডভ (Dove) এবং অবশেষে হেলেন হোর্টজ সাহেব ক্রমশঃ উন্নতি করিয়া এক্ষণে ঐ যন্ত্রকে প্রায় পূর্ণাবস্থায় আনিরাছেন।

সীবেক সাহেব একখানি বৃত্তাকার টিনের চাদরের (Tin-plate) উপর কাগর জমাটরা অর্থাৎ পেট্রবোর্ড সংযোগ করিয়া ঐ পত্রের পরিধির (Circumference) নিকট বৃত্তাকার সর এবং সমান্তর কতকগুলি চিত্র করিয়া একটি ঘূর্ণণীয় গোল মেজের (Table) উপর স্থাপন করিয়া (মেজের অপেক্ষা এই পাত্রটি কিঞ্চিৎ বড় অর্থাৎ সকল চিত্রগুলি মেজের বাহির থাকে) বাক নল (Blow pipe) দ্বারা একটি তাল্লা (Bellows) অর্থাৎ কৰ্ম-কারের জাঁতা নিঃসৃত বায়ুপথে উক্ত পাত্রের একটি চিত্রকে আনিয়া মেজে ঘুরাইয়া নানাবিধ নীচোচ্চধ্বনি উৎপাদন করতঃ উত্তর জাতীয় কৰ্ত্ত, বংশী ও তব্জীর ধ্বনির সহিত ঐক্য করিয়া ঐ সকল ধ্বনির ধব সংখ্যা নির্ণয় করেন। যখন দুই চিত্রের মধ্য স্থানে ঐ বাক নল থাকে, তখন কোমল চিত্রে বায়ু প্রেরণ কবিত্তে পারে না। সুতরাং সমকালান্তর এক একটী স্রুংকার জন্য ধ্বনি নিম্পাদন হয়। ধীরে ধীরে মেজ ঘুরাইলে কোমল ও দ্রুত ঘুরাইলে তীব্র স্রুং উৎপন্ন হয়, এবং দ্রুততার পরিমাণ অনুসারে স্বীকৃত তার হ্রাস বৃদ্ধি হয়। কোনও নির্দ্ধারিত কাল মধ্যে কোন স্রুং কতগুলি স্রুংকার হইল তাহা এই যন্ত্রদ্বারা নিরাকরণ করা কিঞ্চিৎ কষ্টকর হয়, এই নিমিত্ত নেগ্নিয়ার্ড সাহেব ইহার কিঞ্চিৎ উন্নতি করেন, ও স্রুং সাহেব, ইহাকে বিত্তপ ভেজোবানু করেন। এই যন্ত্র প্রেসিডেন্সি কাদেশে আছে। এই পেষাক যন্ত্রের দুইটা সংযোগ করিয়া হেলেন হোর্টজ সাহেব এগুলির নির্মাণ করেন, এই নিমিত্ত ইহাকে-কবল সাহেবের যন্ত্র, ইহার স্থল আকৃতি, ও ব্যবহারের উপদেশাবলি উক্ত কতকগুলি প্রাপ্য আছে।

কটি যন্ত্র যাইতে পারে যে কয়েক ধরির স্বর উৎপাদন, বাহ্যিকভাবে ধব ও কবল, এগুলি স্বরিতরকর, উক্ত যন্ত্র, অসংখ্য স্বর উৎপাদন ও স্বরিতরকর সংখ্যা ক্রমা হইতেছে। পূর্বে যন্ত্র ইহা আছে যে ইউরোপীয় শব্দবিদ্যা

স্থির করিয়াছেন যে, শব্দের গতি প্রতি সেকেন্ডে (যখন করেন হিটের ভাণ-
নানের পারদ ৩২ অংশে থাকে) ১০৯০ ফুট এবং সকল প্রকার শব্দেরই গতি
তুল্য। সুতরাং এক সেকেন্ডে ১০০ ধবের দ্বারা যৎ ধ্বনি উৎপন্ন হয়, সেই
ধ্বনি ১০০ বীচিত্ররঙ্গ সংযুক্ত হইল, এবং প্রতি বীচিত্ররঙ্গের দৈর্ঘ্য
 $\text{Amplitude } \frac{1}{100} = 10^{-2}$ ফুট হইতেছে এইরূপ গণনা দ্বারা সকল ধ্বনির
বীচিত্ররঙ্গের দৈর্ঘ্য নিরূপিত হয়।

এক কারা যন্ত্রের দ্বারা সপ্রমাণ হয় যে, ধব সংখ্যা যত বৃদ্ধি হয় ধ্বনির উচ্চতা ততই বৃদ্ধি হয়, সুতরাং ধব সংখ্যার পরিমাণের দ্বারা ধ্বনির নিম্নতাব পরিমাণ নির্ধারিত হইয়া থাকে। যদি ১ সেকেন্ডে ১০০ ধবে যে, ধ্বনি উৎপন্ন হইতেছে তাহার নাম ক দেওয়া যায়, এবং এক সেকেন্ডে ২০০ ধবে যে ধ্বনি উৎপন্ন হয় তাহার নাম খ দেওয়া যায় তাহা হইলে খকে কএব দ্বিগুণ বা অক্টব (Octavo) বলা যায়। যদি ২০০ ধ্বনিক ধ্বনিকে ক বলা যায় তাহা হইলে ৪০০ ধ্বনিক ধ্বনি উক্ত ক অক্টব হইবে।

। সাইরেণ বস্ত্র সহকারে ভূরি ভূরি পবীকার দ্বারা সিদ্ধান্ত হইয়াছে (১) যে সকল ব্যক্তির শ্রবণশক্তি তুল্য নহে। ১৬ হইতে ৩৮০০ ধবাত্মক ধ্বনি মনুষ্য শ্রুতিতে পার তাহার নূন্যাত্মক হইলে শ্রুতিতে পার না সুতরাং ১৬, ৩২, ৬৪, ১২৮, ২৫৬, ৫১২, ১০২৪, ২০৪৮, ৪০৯৬, ৮১৯২, ১৬৩৮৪, ৩২৭৬৮, ৬৫৫৩৬, অর্থাৎ ১১ অক্টেভের বৎকিঞ্চিৎ উচ্চধ্বনি পর্য্যন্ত মনুষ্য শ্রুতিতে পার, এই নিমিত্ত ইউরোপীয় কোন পিয়ানো (Piano) বাদ্য বস্ত্রে ১১ অক্টেভের অধিক থাকে না। কিন্তু বাস্তবিক সমীক্ষে ৪০ হইতে ৪০০০ ধবাত্মক ধ্বনির অধিক অর্থাৎ ৭ অক্টেভের অধিক ব্যবহার হয় না, কারণ এই সকল উচ্চতর ধ্বনি শ্রুতিতে কটু ও ত্রাহাদিগের পরস্পরের সম্বন্ধে উচ্চতর প্রত্যেক হয় না। সুতরাং যে কোন কোন পিয়ানো বস্ত্রে ৭ অক্টেভের অধিক থাকে তাহার কটু ও উপকারিতা লক্ষ্যে বিবৃত হইবে। টিওল, গেগে, ডেবোনেল, ডেবোনেলের শব্দতত্ত্ব (বাঁদ) এলিস সাহেব ইংরাজি ভাষায় লিখিত কবিতা, পাঠ করিলে ইহার বিস্তারিত বিবরণ পাইবেন।

প্রকৃতি বিজ্ঞান ।

বায়ু ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর ।)

বাণিজ্য বায়ু কালভেদে দিক্ পরিবর্তন করে এবং উহার প্রবাহেব স্থানধিক্য ঘটিয়া থাকে । আমরা এতলে বঙ্গীয় উপসাগরের দৃষ্টান্ত দিয়া সমগ্র গ্রীষ্ম প্রধান স্থলের বাণিজ্য-বায়ুর লক্ষণ প্রকাশ করিব । শীত ঋতুর সমাগমে উত্তর-পূর্ব বাণিজ্য বায়ু প্রবাহিত হয়, ইহা পৌষ, মাঘ ও ফাল্গুন পর্য্যন্ত থাকে । এই সময়ের বায়ু নির্মল ও স্বশীতল, বেড়েতু উহা এসিরাব মধ্যস্থ পার্শ্বভীর স্থল হইতে প্রবাহিত হয় । চৈত্র মাসে যখন সূর্য্য বিনুব-রেখা পার হইয়া তীক্ষ্ণরশ্মি বিকীরণ করিতে থাকেন—যখন ভূমিতল প্রচণ্ড তাপে দগ্ধ হইতে থাকে—যখন ছায়াতে তাপমান বস্ত্রে পারদ ৯৫ পর্য্যন্ত উঠিয়া গ্রীষ্মের আভিশব্য প্রকাশ করে, তখন দক্ষিণ ও পশ্চিম-পশ্চিমে বাণিজ্য-বায়ু প্রবাহিত হইয়া গ্রীষ্মের-আভিশব্যের হ্রাস করে । এই বায়ু বৈশাখ হইতে আষ্বিন মাস পর্য্যন্ত প্রবল থাকে ।

পূর্বে দৈনিক স্থল ও সাগরীয় বায়ুর কথা উল্লেখ করা হইয়াছে । বাণিজ্য-বায়ুও স্থল এবং সাগরীয় বায়ু, তবে ইহা দীর্ঘকাল স্থায়ী ।

একথা বলা যায় বাহুল্য যে বিনুব-রেখার উত্তর স্থান সকলে বাণিজ্য সাগরীয় বায়ু বিশেষ মূল্য করে ।

গ্রীষ্ম প্রধান-দেশ সকলে বায়ুর চাপ পরিমাপ যন্ত্রে (Barometer)

প্রায় বেলা দুইটা বা তিনটার সময় বায়ুর দৈনিক গুরুত্ব সর্বাপেক্ষা হ্রাস হইয়া থাকে। সন্ধ্যাকাল সাত্রাশ বোমাই প্রভৃতি সকল নগরে এইরূপ দেখা যায়।

“উক্ত বহু দ্বারা বাদশ মানের গুরুত্ব তুলনা করিয়া দেখিলে উহার ন্যূনতা প্রায় কৈরী, আফ্রিকা, আরব অর্থাৎ যে যে মাস অত্যন্ত গরম সেই সেই মাসে ঘটিয়া থাকে।

প্রায় প্রত্যেক দেশ সকলে বায়ু নিরবিত ও সাময়িক। দৈনিক বায়ু নির্দিষ্ট সময় আছে। বাণিজ্য-বায়ুও নির্দিষ্ট সময়াবধি। উহার সময়সমত আইসে ও সময় সমত চলিয়া যায়। উহার সূর্যের বাৎসরিক গতির অনুগত। এইরূপে উহার একরূপ নিয়ম, একরূপ উদ্দেশ্য, একরূপ মঙ্গল-উচ্চা প্রকাশ করে—সে উদ্দেশ্য, সে ইচ্ছা তাপের আভিষেকের হ্রাস করা—ক্রান্ত পুরীর পুনর্জীবিত করা। যে অগ্নিময় জগৎ (সূর্য) ঈশ্বরের প্রতি-নিধি স্বরূপ হইয়া পৃথিবীর প্রাণ, অথ, সৌন্দর্য্য দ্বারা করেন—বাহার প্রচণ্ড তাপের আকর্ষণে প্রতি দিন লক্ষ লক্ষ বৎসর সাগর উত্ত হইতে বাষ্প হইয়া উঠে উথিত হইয়া বিমানের সুন্দর বেধাকারে পরিণত হয় এবং বর্ষাকালে পৃথিবীকে নানাবিধ শস্য, ফল, লতা, কুল কল সম্পত্তিতে শোভিত করে—সেই সূর্যের আলোক ও তাপের অদ্বীন বায়ুর প্রবাহ। উহার গুরুত্ব—উহার লঘুত্ব—উহার স্বকতা—উহার সৈন্তা, উহার অথ-সেব্যতা সকলই উহারই অদ্বীন। তিনিই ঈশ্বরের প্রতিনিধি স্বরূপ;—

“And none can look upon the throne of fire
Upon which, perchance, some spirit sits and keeps
An awful reckoning with our Earthly sphere.
For the great Eye that sees us never sleeps;
It has its ministering angles, wheresoever
Existence is, beneath us, and above,
Around us, and within us—He has placed
His delegate.”—Shakespeare.

আমরা এইক্ষণে গ্রীষ্ম প্রধান দেশ সকল হইতে বিদ্যার গইরা শীত প্রধান দেশ সকলে গমন করিরা দেখি তথার বায়ু কিরূপ নিরামাধীন । এইক্ষেত্রে সূর্য্য একাধিপতি নহেন । এখানে বায়ু অতি দিন পরিবর্তনশীল, এখানে যেন সমস্তই গোলমাল—সমস্তই যেন কার্য্য-কারণ স্ত্রে প্রথিত নহে, এখানে বায়ুর গুরুত্ব পরিমাণ যত্র একদিন অতি উচ্চ অপর দিন অতি নীচ । তাগম্যম বৃত্ত—একদিনে ২° ডিগ্রির পরিবর্তন হয়, সুতরাং এখানকার বায়ু সকল এক একটা করিরা বর্ণিত হওয়া আবশ্যক ।

এই সকল দেশে দক্ষিণ-পশ্চিম বায়ু সচরাচর বহিরা থাকে । গ্রীষ্ম প্রধান দেশে এই বায়ু গ্রীষ্মের আতিশয্য হ্রাস করিরা শিথলতা সম্পাদন করে, কিন্তু এ সকল তলে উহা শীতের তীব্রতা নাশ করে । পাঠক ! দেখ করুণাময় চৈত্রের কোশল কিরূপ । এহল সকলের কোন কোন অংশে সূর্য্য বৎসরের মধ্যে নয় মাস অপেক্ষাশিত থাকে । কোন কোন স্থানে কোন কোন ক্ষুদ্রতর নিরন্তর তুষার, কুজ্বাটিকা, বৃষ্টি, মেঘে সূর্য্য আবৃত থাকে । সুতরাং এমন স্থল সকলে ও এমন এমন সময়ে এই দক্ষিণ-পশ্চিম বাহী বায়ু কিরূপ উপকার করে । ইহা নবেম্বর ডিসেম্বর ও জানুয়ারি মাসে প্রবাহিত হয় ; এরূপ না হইলে পীড়িত জনের পক্ষে শীতকাল সাফাৎ বৃত্তাকাল হইত ।

ইংলণ্ডবাসীরা কহে যে আনাদিগের দক্ষিণ-পশ্চিম বায়ু গইরাযদি উত্তর-পূর্ব বায়ু দেও, তাহা হইলে এই দীপের অর্থ সমৃদ্ধতা এককালে লোপ হয় ।

(১) ক্রমসঃ

শীতকালকাল চক্রবর্তী ।

শিশুর মনোবৃত্তি ।

শিশুগণের অন্তর্গতগণের কর্তব্য সপ্তাহ পরেই যে, তাহাদের মনোবৃত্তি সকল ক্রিয়া করিতে থাকে একথা অনেকে বিশ্বাস করিতে প্রস্তুত নন। তাঁহারা তাহেব শিশুগণের এবং বৃদ্ধাদির মানসিক গতি একই প্রকার। শিশুগণ যে অকারণ মধ্যে মধ্যে কাঁদিয়া উঠে তাহার কারণ তাহাদের মনোবৃত্তির ক্রিয়া বিশেষ না বলিয়া তাঁহারা ক্ষুধা, তৃষ্ণা, শীত, গ্রীষ্ম প্রভৃতিকেই কারণ-রূপে নির্দেশ করিয়া থাকেন। কিন্তু তাঁহারা একটু মনোবোগ পূর্বক বিবেচনা করিয়া দেখিলেই বুঝিতে পারিবেন, যে, প্রাপ্ত বয়স্কদিগের মনোবৃত্তি সকল যেকণ ক্রিয়া করে শিশুগণেরও সেই রূপ করিয়া থাকে। শিশুগণ অতি লামান্য কারণেই ভয় প্রাপ্ত হইয়া থাকে, এমন কি কোন নূতন জব্য দেখিলেই তাহাদের মনোবৃত্তি সকল উদ্ভত হইয়া উঠে। প্রসিদ্ধ ডারউইন সাহেব বলিয়াছেন যে, তাহার সম্বানের ছই মাস পরক্ৰম কালে তিনি একদা তাহার কর্ণের নিকট হাঁচিয়া ফেলিয়াছিলেন তাহাতে ঐ শিশু চমকিয়া উঠিয়া কঁকরুনি করিল এবং জীভের ন্যায় দেখাইয়া পরিশেষে বিকট চীৎকার করিয়া উঠিল।

অন্যেকের ধারণা আছে যে মহাব্যায় লংকার দ্বারা ই অজ্ঞানমূলক এবং পক্ষাদির জ্ঞান দীক্ষার দত্ত। ফাল, মহাব্যায় লংকার ই যদি অজ্ঞান-মূলক হয় তবে অতি ক্ষুদ্র শিশু তাহার কোন রূপ অজ্ঞান হইয়া নাহি তাহার মনে উঠের সংস্কার কি কালে হইয়া য়। প্রকৃত-স্বভাবই বলিতে পারিবে যে, শিশুর ভয় বৎস পরম্পরাগত। আদিম কালে মহাব্যায়কে নামানিধি বিপদ হইতে

দ্রব্ধ হইবার জন্য যে ভীষণ চেষ্টা করিতে হইয়াছিল, পূর্কোক্ত শিশুর ভয় তাহাবই বংশপরম্পরাগত ফল মাত্র। যদিও এক্ষণে সেই সকল বিপদের কাণ্ড বিদ্যমান নাই তথাপি তাহার ফল বংশ পরম্পরাভুক্তমে চলিয়া আসিয়া অদ্যাপি সভা সমাজে অতি ক্ষুদ্র শিশুর অন্তঃকরণে অন্ধকাবে ভীতের সঞ্চার, তর্জনে গর্জনে ক্রোধ প্রদর্শন এবং হিংস্র ভক্ত দশনে চীৎকার ইত্যাদি-রূপে প্রতিকলিত হইতেছে।

কেহ কেহ মনে করেন যে শিশুগণ বাহাতে ভয় পায় তাহাতেই তাহাদিগকে অভ্যস্ত করাটিলে তাহাদের ভয় প্রবণতা কমিয়া যায়। অনেক সময় একপ দোষা বায় যে, মাতা শিশুকে অন্ধকার গৃহে একাকী শয়ন করাইয়া রাখেন। অভ্যাগ দ্বারা ক্রমশঃ সাহসের উৎপত্তি হয়; একথা সত্য হইলেও এতলে লে নিয়ম খাটেনা, কেন না, বাহাতে শিশুগণের নিশ্চরই ভয় উৎপন্ন হইবে একপ অবস্থায় তাহাদিগকে কখন রাখিতে নাই। যখন দেখা বাইতেছে যে অন্ধকাবে ভীত হওয়া শিশুদিগের প্রকৃতি তখন তাহাদিগকে তাহাতে অভ্যস্ত করাইতে হইলে এতপ বন্দোবস্ত করিতে হইবে যে, আগিয়া মাত্র তাহারা যেন মাতৃবাক্য শুনিতে পায় অথবা মাতৃ সান্নিধ্য বৃত্তিতে পারে। ভয়নিবারণকারী কোন উপায় অবলম্বন না করিলে তাহাদের ভয়ের লাঘব না হইবা বরং উত্তরোত্তর বৃদ্ধি হইতে থাকে।

ভয়ের পরই ক্রোধ ও হিংসা এই দুইটা বৃত্তি শিশুগণের অন্তঃকরণে লক্ষিত হয়। তিন মাস বয়ঃক্রম হইতেই শিশুগণের অন্তঃকরণে হিংসার উদ্ভেদ হয়। মাতা অন্য কোন সন্তানের লালন পালন করিলে পূর্কোক্ত সময়ের পূর্কই শিশুর মনে হিংসার উদয় হইতে দেখা গিয়াছে। ডারউইন বলিয়াছেন যখন তিনি কোন বৃহৎ পুতুলকে ক্রোড়ে করিয়া আদর করিতেন তখন তাহার শিশু সন্তান তাহাকে হিংসা প্রকাশ করিত। দেখা গিয়াছে যে নব মাসের একটী স্ত্রী বালিকা তাহার মাতাকে একটী পালিত বরদারক আদর করিতে দেখিয়া অত্যন্ত বিরক্ত হইত।

ঐক কল বয়ঃক্রম হইতে শিশুগণ ক্রোধবিশিষ্ট অধীন ভয় তাহা নিশ্চয় করিয়া বলা যায় না, একদা তাহাদের কষ্ট হইলে তাহারা যেমন চীৎকার

উভয় নহে।* সত্য ও সারল্যে তাঁহার চিত্তের যেন কতকটা স্বাভাবিক আকর্ষণ ছিল; সকল সময়েই জ্ঞানত বা অজ্ঞানত তিনি যেন সেই দিকেই আপনাপনি টলিয়া পড়িতেন। কিন্তু তাঁহার সমস্ত মানসিক বৃত্তির সামঞ্জস্য ছিল না। তাঁহার মেধার শৃঙ্খলা ছিল, ভাবে শৃঙ্খলা ছিল, কার্যে-শৃঙ্খলা ছিল; কিন্তু লোকাচারে শৃঙ্খলা ছিল না,—উপস্থিতসময় যা হয় এক রকম কুরিয়া বসিতেন। লৌকিক রসায় এ প্রকার উদাসীন হওয়া-তেই তাঁহার উন্নতির অনেক ব্যাঘাত জন্মিয়াছিল। নৃশংসও তখনই অনেক ক্ষতিগ্রস্ত হইয়াছিল। কলে সরলতা ও বিনয় কি একত্রে থাকিতে পারে না?—পারে; কিন্তু বড় সহজ কথা নহে। ভয়ঙ্কর কঠোর সইযা-ব্যতীত এতদূতরে সিদ্ধ হইবার উপায় নাই। সিদ্ধ হইলেও মিশ্রণে অনেক সময় হরমোহীভাব লক্ষিত হইয়া থাকে—সে প্রত্যক্ষ পার্থক্য লোপ করা অসিদ্ধান্ত। রসায়নিক সংযোগ প্রায়ই ষটে না। সরলতা এক বস্তু—বিনয় আর এক। বিনয় অনেক স্থিতি (Statics), সরলতা (Dynamics)। দেবদাক সরল; মাধবী বিনোদা। একটা উজ্জ্বল,—নখর—উচ্চগামী; আর একটা বিনয়-নয়নী—সঙ্কুচিতা—হেলিয়া হুগিয়া। ছড়াইবা অড়াইবা শুড়াইবা বার। একটা স্বাভাবিক শক্তির ক্ষুর্ভি; অপরটা আত্মসম্বরণ এবং আত্মসংগমে গঠ—কঠোর তপস্বিনী। আত্মসংবরণ আত্মগোপন নহে। আত্মগোপন কণ্টাচার; উহা দৃষ্ট বা বাচনিক বিনয় হইতে পারে। সরলতা স্বাভাবিক বিকাশ; বিনয় অনেকটা অভ্যাসের উপর নির্ভর করে। অভ্যাসও প্রায় সর্বদায় স্বাভাবিক উপাদান হইয়া পড়ে। হানিমানের স্বভাবে অনেকটা স্বাভাবিক ভাব-ছিল; কিন্তু সময়ে সময়ে কর্কশ বলিয়া বোধ হইত। তাঁহার চিত্তে

* "Dwarkanath's manners had but little of those artificial polish. Indeed, he used to say that fascinating persons were seldom (or never) filled with goodness. But his somewhat rough exterior covered a truly good heart."—*Life of Dwarkanath Mitter*.

বিশেষ শিল্পনৈপুণ্য লক্ষিত হয় না। বিশেষতঃ অগ্নি স্বভাবে ক্ষেপে মস্ত-
 গতা হওয়াও চুপকর। গইতী তাহার সুন্দর দৃষ্টান্ত। লোকরঞ্জে বতদূর আব-
 ঞ্চক জানিমানের পরিপেবে সে মাজায় বিনয় ছিল না। তাহা থাকিলে,
 তিনি সদৃশমত্তের বিশেষ উন্নতি ও প্রতিষ্ঠা সাধিতে পারিতেন। মহভূক্ষে
 মহৎকৈ ক্ষুদ্র হইতে হয়। বালকের সহিত বালক না হইলে বালক মানুষ্য
 হয় না। শিকাকল্পে পশুর সহিত পশু হইতে হয়। সংসারের সহিত সংসার
 না হইতে পারিলে সহজে সংসারের কোন উপকার সাধন করা যায় না।
 ধীরে ধীরে হুতিকার ভায় প্রবেশ করিয়া ক্রমে ক্রমে অজানিত ভাবে সমস্ত
 স্তূপকে স্তূপ উৎখাত না করিতে পারিলে সামাজিক ক্ষুদ্রতা, কুসংস্কার
 শীঘ্র বিনষ্ট করা যায় না। সহসা সবলে টানিলে লতা ছিঁড়িয়া আটসে,
 ধীরে ধীরে আকর্ষণ করিলে সম্মুখে চতুর্দিকের স্মৃতিকা-চাকড় অবধি উঠিয়া
 আইসে। জলের কোমল স্পর্শে প্রস্তুত হয় হইয়া যায়, ঢেউ উঠিলে দূর
 হইতেও জানা যায়; জল উঠিলে জানা কঠিন। ক্রূপে ধার না থাকিলেও
 কাটা চটার সম্ভাবনা নাই,—বজ্রবদন; কেহ জানিল না, শুনিল না,
 দেখিল না; কোন সাড়া নাই, শব্দ নাই, আন্দোলন নাই, আড়ম্বর নাই।
 অথচ আশাতীত কার্যসিদ্ধি; প্রমত্ত পর্বতাকার করিবর তাহাতে বাধিয়া
 রাখিতে পারা যায়। তাই ক্রূপ একটি কার্য শক্তি (Mechanical force)।
 বর্তমান রাজশাসন প্রণালী সেই ক্রূপের পঁচের মত হইয়া পড়িয়াছে; ইহার
 নিশান বন্ধন ভয়ঙ্কর। গেরেকের আড়ম্বর বিস্তর—শব্দে মৌদীনী কল্পিতা
 অথচ বন্ধন সামান্য। সে বাহা হউক, উন্নতি পক্ষে কিন্নরই প্রশস্ত পথ।
 সরল পথে প্রতিবন্ধক অনেক। বিনয় সুবুদ্ধিপ্রসূত। সুবেধিলোকেই প্রায়
 বিনয়ী হইয়া থাকেন, যিনি মনুষ্যসমাজের গুঢ় রহস্য ভেদ করিয়াছেন তিনিই
 বিনয়ের সর্বাঙ্গা বুঝেন। জানিমান বিনয়কে সম্যক সদয়কম করিতে পারেন
 নাই। বিরুদ্ধ অকটোর বোরতর থকা, মতিফের চিন্তা বিকলি, সংসারের
 ভীম বজ্রনার মস্তক ও তাহার বতদূর হৈরা, গান্ধীর্ষ্য ও বিনয় ছিল, তাহাও
 প্রায় সমস্তের দৈখিতে পাওয়া যায় না। যেমুখ সে বিংশা করে, যে ক্ষুদ্র সে
 অক্ষয়ণ করে; আশ্রয়িতা আশ্রয়ান লোকেরই সম্ভাবনা। বিজ্ঞ আশ্রয়িতা

উদ্ধতা নহে। বিনি বিনরী তাঁহার আত্মনিষ্ঠা অধিকতর—নতুবা তিনি এত নত হইবেন কেন? তিনি জানেন মনুষ্যে জলপ্রপাতের মত মেদিনী ভেদ করিবেন। মহতের নিজত্ব বা মূর্ত্তনত্ব কতক থাকিবে। তোমার হাঁচে সে অপরিবেশ শক্তি গঠিত হইতে পারে না। নদীতীরে নদীর আকার প্রকার নহে; তাহার নিজ শক্তিতেই তীরের গঠন। মহামনস্বীগণ সমাজ দর্শনে নিজ বৃত্তি দেখিতে চাহেন না; তাই তাঁহাদের প্রায়ই সামাজিকতা বা চলিত প্রকারত্ব থাকে না। কিন্তু তাঁহাদের কার্যে প্রায় বিনয় আত্ম-মান থাকে; তবে সে বিনয় বাচনিক না হইতে পারে। তাঁহারা নত হইলেও নীচ হইতে পারেন না; উচ্চ হইলেও দস্তোচ্চ নহেন—সমস্ত ফলাবনত বৃক্ষের মত গৌরবান্বিত। তাঁহাদের বিনয় শিকারোদ্ভূত শার্দূলের সমুচিত ভাব নহে; তাহা বেগবান্ অথের আনত গ্রীবার মত সমস্ত ক্ষয়রক্তের বিকাশস্থল। ইমারতের মত সংসারে সংসারের মত এবং অরণ্যে নিজেরমত চলা সহজ। আমাদিগকে ক্ষুদ্র বিবেচনার সংসারে সংসারের মত চলা অতি কঠিন। বিস্তর কৌশল ও ভয়ঙ্কর কার্য্যনৈপুণ্য আবশ্যিক। বড়র তাই সংসারের ব্যাঘাত অনেক। তিনি সংসারে সংসারের মত চলিতে পারেন না। অনেকটা নিজের মতে চলিতে চাহেন। তোমার বিনি প্রিয়পাত্র তিনি নিজের প্রিয়পাত্র নহেন। বিনি জগৎসংসার ছাড়াইয়া থাকেন, তিনি চক্ষের মত আপনাকে দেখিতে পান না। তাঁহার মত্য সমস্ত মত্য নহে। সংসারের সহিত মিলিয়া কার্য্য করা সাধনা বটে। কিন্তু মহতের সদ্যপদ্যম্বর জীবনে পয়ার প্রায়ই দেখা যায় না—অনুভবিকরই অধিক। বস্তুতঃ সংসারের উচ্চতরের দৃশ্যকাব্যে প্রায় অমুপ্রাপ্য নাই—মিল নাই। সুবিষ্টির, এরিস্টটাইডিস্, পিথাগোরস, এরিস্টটল, কান্টন, নিউটন, লামলেন্স, মিলটন, নানক, শিবজী, ওয়াশিংটন, কেহই কার্য্য মত নহেন—সকলেই আপনায় মত। জগতে হুই জনে মিলে কই? কিন্তু সকলেই মতবদ্ধ—মতবদ্ধ নহে। সংসার বিদ্যা—মৃত্যুর হার মত। মহাপুরুষ ভূতকালের হারালোক, বর্তমানের বিকাশ—ভবিষ্যতের নিখিল বিন্দু (Hologram)। বাহ্যে বাহ্যে হওয়ার যথার্থ। তোমার না দেখিলে আমি

না। সুন্দর অপেক্ষা বিনয়ীর সৌন্দর্য্য অধিক। উদ্ভূত বন্য—বিনয় শিক্ষিত—
 সভ্য। বিনয় বিবেক—উদ্ভূত দিকার। বিনীত লোক শিক্ষিত সৈনিক—
 কার্যক্ষেত্রে কর্তৃ; উদ্ভূত অশিক্ষিত বন্য অথ আপন বেগবলে আপন
 আহত হয়। আন্তরিক বিনয় স্বাভাবিক সাধুরী। ইহা অতি চূর্ণত ধন,
 অগতে ইহা অমৃত বর্ণন করে। সেই সুধাপানে ত্রিভুবন মাতিয়া উঠে,
 তাহাতে প্রেতরসের অধর্ম্মেরা হ্রস্বও অধূরিত হয়। বাচনিক বিনয়ে কর্ণ-
 কূহর পরিতৃপ্ত হয়; আন্তরিক বিনয়ে অন্তরের অন্তরায় গলিয়া যায়।
 আকার প্রকার, ভাবভঙ্গি, চলনবলন, বাক্য ইন্দিতে সেই স্বাভাবিক ভণ
 পরিস্কুরিত হয়। তাহার তাল, যান, জ্যোতি, সম্মে প্রাণের প্রাণ প্রেম-
 বিহ্বল হইয়া আনন্দে নাচিতে থাকে। তাহার কথার কর্ণ বিশোধিত হয়,
 সৃষ্টিতে নয়ন সতৃষ্ণ হইয়া তাকাইয়া থাকে, তাবে গলগল হইয়া শরীর রোমাঞ্চ
 হইয়া উঠে, তাহার অলোকসত্ত্ব রূপরাশিতে অন্তঃকরণের প্রতি পরমাধুর
 প্রকৃত সাধিক ভাব উপস্থিত হয়। কিন্তু সে বিনয় সংসারে সচরাচর
 কোথায় পাইব। যিনি পরিশুদ্ধিত খুঁটের প্রেমের বিশ্বাসী সৃষ্টি করিয়া
 করিতে পারেন, যিনি সচ্চিদানন্দ সঙ্কেটসের ভাবলীলা আলোচনা করিয়া-
 ছেন, যিনি অচেতন্য বদ্যাকাশে নবমীপটজের প্রেমের চৈতন্যজ্যোৎ-
 সারবুরীর উদয়াস্ত অজুখাবন করিয়াছেন, তিনিই সেই বিনয়ের স্বর্গীর
 অহুগন সৌন্দর্য্য সম্যক্ জদজম করিতে সমর্থ। সংসারী কাকাল হানিমান
 সে বিনয় কোথায় পাইবেন? সে অগাধীৰ ধন—সে দেবচূর্ণত সুধা
 বহু ভগসারে গাওয়া যায়। তাহা জানাভীত—সাধনাভীত—সকলের
 ভাগ্যে ঘটে না। সজীত আলোচনীর গায়ক; কিন্তু সূর্য্য সাধনার বল
 নহে, সূর্য্যের সজীত দ্বিকা সার্থক। বিনয় কাহার ভর, কাহার আত্মীয়,
 কাহার কুটুম্ব, কাহার বন্ধু, কাহার সহচর এবং কাহার অহুগন। কেহবা
 তাহার পুত্রা করেন, কেহবা সেবা করেন, কেহবা পরীক্ষা করেন, কেহ বা
 সমাদর করেন, এবং কেহ বা তাহার কণারটাক করিয়া থাকেন। হানি-
 মান, হানিমানে অহুগনের দল বিবেচনা করিলেই সত্যের যিনি বিনয়কে
 সম্যক্ জানিয়া কার্যকর উভয় দল যিনি অত্যন্ত বৃহৎ—তাহার

জয়লাভের সম্ভাবনা অধিক । যিনি বিনয়কে সতত সমভিব্যাবহারে রাখেন তিনি জোসী ; যিনি গল্ফাতে রাখেন তিনি প্রতিভাশালী—প্রভু—আজ্ঞাকারী নহে; তাঁহার বিনয়ব্রতাব নহে—উচ্চমুখ ; তাঁহার জীবনগ্রহে মুখ-বন্ধ নাই—আদ্যোপান্ত বিনয় গত । তিনি মুখসর্ব্বম্ব হইতে পারেন না, তাঁহার চরিত্র হিরকে উজ্জলতা না থাকিলে থাকিতে পারে, কিন্তু নির্মলত্ব আলো—দাগ বা কলঙ্ক নাই । বাহার বিনয় অন্তিমজাগত তিনি প্রেমিক—তাঁহার হৃদয় অনন্তজগতের ভায় প্রশস্ত ; তিনি সর্ব্বাত্ম্যামীও জগতের অসীম অনন্ত সৃষ্টি বধার্থ তাঁহারই উপলব্ধি হইয়াছে । তাই তাঁহার আপনাকে এত ক্ষুদ্র ও অকিঞ্চিংকর জ্ঞান । তিনি অনন্ত হইয়া ও আপনাকে ক্ষুদ্রানপি ক্ষুদ্র বিবেচনা করেন । যিনি জানেন ‘আমি জানি’; তিনি বস্তুতঃ কিছুই জানেন না এবং জানিতেও পারেন না । যিনি আদেশ করিতে চাহেন, তিনি প্রায়ই আদেশ করিতে পারেন না । বাহার জীবন সত্যময় তিনি সত্যের আজ্ঞাকারী, দীনভাবে জগতে সত্যের অন্য ভিক্ষা করিয়া বোড়ন । তাঁহার আলি প্রবল হইয়াও অসীম আকাশের মত চতুর্দিকে মত হইয়া সংসারকে আলিঙ্গন করে ।

ক্রমশঃ

শ্রীগ্যারিলাল মুখোপাধ্যায়

বিসূচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদৃশ মতের ব্যবস্থা ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

বিসূচীর মারী সর্বস্থানে, সর্বসময়ে এবং সর্বাস্থায় সমান হয় না, এমন কি, একটা একটা রোগীর প্রায়ই স্বতন্ত্র ভাব লক্ষিত হইয়া থাকে । একারণ ব্যবস্থা সম্বন্ধে নানা প্রকার ভ্রম ও ভ্রান্তিতে পারে । পরীক্ষার ফলও অনেকটা অস্থির । বোধহয়, পাঠকের একথা এতক্ষণে প্রত্যয় হইয়াছে । আর দুই চারি জনের গবেষণা ও পরীক্ষা এবং দুইচারি বারের অভিজ্ঞতা যে কোন কার্যেরই নহে, তাহাও তাঁহার বোধগম্য হইয়াছে । ভালিকা সম্বন্ধে আমরা যে সংশয়ের কথা উত্থাপন করিয়াছিলাম, তাহাও, বোধহয়, কতকটা সপ্রমাণিত হইয়াছে । ইউরোপে গেলেনের মতই বহুনিবসাবধি চলিয়া আসিতেছিল । চিকিৎসকেরা ক্রমে এতদূর হতাশ হইয়া পড়িয়াছিলেন যে তাঁহারা উহার ভাল মন্দ কিছুই বুঝিতে না পারিয়া এক প্রকার অদৃষ্ট খেরাইয়া চিকিৎসা করিতেন । ইউরোপে চিকিৎসাশাস্ত্রের আর উন্নতি নাই, সকলই অন্ধারে হাত-ডান মাত্র । কেহ কিছু বুঝেন ও না—এবং বুঝিতে পারেনও না, অথচ প্রাণের ভয়ে ও উদরের আলার বাহা হয় একটা করিয়া বলেন । সবকিছু ভ্রান্তী, আর কভলিন একেবারে মাহুকের জীকন লইয়া ব্যবসা চলে । বক্তাবান বেকনের চকে সেই ছরবহা প্রথম পড়িল । অল্প ভ্রমবশত বনলোভন-বংশলারী তাঁহাদের চকে সর্ব পড়িতে পারে, সত্যতম সত্য নাই । ব্যাপ্তিক চর্চামণি আধুনিক প্রণালীর (Inductive method) উপস্থাপিত করিয়া

বাহ্যতে ভৈষজ্যশাস্ত্র পুনর্গঠিত হয়, তাহার অন্য বিশেষ চেষ্টা করিয়া ছিলেন। রবার্টবইলও তাঁহার পদাঙ্ক অনুগমন করেন। তৎপরে ডিথককুল-টিলক সিডনহাম কারমনোবাক্যে সেই পথ অবলম্বন করিলেন। তাঁহার মতে, "The pomp and dignity of the medical art is less seen in neat and elegant formulae, than in the cure of diseases." এই সময় হইতে বিবাহের নিমন্ত্রণ-কর্দ্দ স্বরূপ সুদীর্ঘ ব্যবস্থা হ্রাস পাইতে লাগিল। বেকনের প্রণালীতে চিকিৎসাশাস্ত্রের বিশেষ উন্নতি হয় বটে; কিন্তু কোন রোগবিশেষের কোন একটা নির্দিষ্ট ঔষধ সম্ভাবিত নহে; সুতরাং তাঁহার প্রণালীতে ভৈষজ্য শাস্ত্র সম্পূর্ণ সংগঠিত হওয়া সুকঠিন। বিশেষতঃ মনুষ্যজীবন ক্রীড়ার সামগ্রী নহে; ইহাতে নিরন্তর পরীক্ষা সম্ভাবিত নহে। সুতরাং ঔষধব্যবস্থায় চিরকালই কতকটা "নাগে তুক্ না নাগে ভাক্" থাকিবে। কোন একটা ঔষধ কোন একটা রোগের বিশিষ্টাকারে উপকারী। সর্কাকারেও নহে—সকলের পক্ষেও নহে—এবং সকল সময়েও নহে। জীপুরুষে ঔষধ প্রভেদ; অভ্যাস প্রভেদে ঔষধ প্রভেদ; দেহের আকার ইত্যাদিতে ঔষধ প্রভেদ; এক রোগে দুর্ব্বলের এক ঔষধ—সবলের আর এক। সুতরাং এতগোলবোলে প্রকৃত সামান্যতাপাত (generalisation) বড় সহজ ব্যাপার নহে। এবং সামান্যতাপাত ব্যতীত ব্যাপ্তিশীল নিয়মও আবিস্কৃত হইতে পারে না। সময়ে সময়ে ভিন্ন ভিন্ন ব্যবহার, সম্পূর্ণ বিপরীতপ্রণালী সঙ্গত হইলেও, ফললাভ দেখা যায়। আবার একটা ঔষধ এক সময়ে বিলক্ষণ ফলপ্রসূ হইয়াও অন্য সময়ে সেই রোগে অবিকল সেট লক্ষণে, রোগীর সেই অবস্থাতেও কোন উপকারই দশে না। তবে এই মাত্র বলা যায়, এক প্রকার রোগ কয়েকটা বিশিষ্ট ঔষধে নিরাকৃত হইতে পারে; কিন্তু সেই নির্দিষ্ট কয়েকটা ঔষধ ব্যবহারকালে আত্মক লাগাইতে হইবে। সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক প্রণালী চলিবে না। পরসকাম যেমন বাজুকের গুণগণনার উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে, ঔষধ সেই আকার ভিষকের অভিজ্ঞতার উপর কখনই সম্পূর্ণ নির্ভর করিবে না। ইহাতে চিরদিনই "হয়" "পয়" থাকিবে। কতকটা বাজাকে লোকে লচরচির কথায় "হয়" বলে, যেহীনে তখন থাকিবে। তবে কি চিকিৎসা চিরকালই এই রূপটিলিখে থাকিবে?

বিসূচক এবং তারিখার্থ সন্ধান মতের ব্যবস্থা । ২৪৩

বলিতে পারি না ; আপাততঃ ত দেখিয়া শুনিয়া তাহাই বোধ হয় । বর্তমান না আর কোন নূতন চিকিৎসা প্রণালী আবিষ্কৃত হয়, ততদিন এই রূপই চলিবে । আর আবিষ্কৃত হইলেও গড়পদার্থ সম্বন্ধে সামান্যতাপাত বৃত্ত সহজ জীবগণতে তত নহে । ১৫৮০ খৃঃ অব্দে বেকন যাহা বলিয়াছিলেন, চিকিৎসা সম্বন্ধে অল্পও প্রায় সেই কথাই বলা যাউতে পারে । এতদিনে যে উন্নতি হইয়াছে তাহাও অতি সামান্য বলিতে হইবে । “The mechanic, the mathematician, the physician, the chemist, and the natural majician, are concerned in the works of nature ; but all of them, at present, superficially, and to little purpose.” তবে অপর কয়েকটা বিদ্যায় যে এই তিনশত বৎসরের মধ্যে বিশেষ উন্নতি দেখা যায়, তাহার কারণ স্বতন্ত্র । তাহাদের আলোচ্য বিষয় শারীরিক ব্যাপার অপেক্ষা সহজভাবে সরল । জীবদেহের নিয়ম তরঙ্গের জটিল—তাৎপন্ন্য করা বড় সহজ কথা নহে—হয়ত বা অনেক স্থলে চিরকালই অজ্ঞেয়া থাকিবে । তবে উপায় ? উপায় পরীক্ষা । প্রথমে পরীক্ষা, মধ্য পরীক্ষা, অন্তে পরীক্ষা ; পরীক্ষাই অনন্যগতি । ঔষধের আবিষ্কারে পরীক্ষা—ঔষধ প্রয়োগে পরীক্ষা—ঔষধের ফলাফলে পরীক্ষা ; প্রতিপদে পরীক্ষা । তবে পরীক্ষার বথেকাচারিতা থাকিবে না । সর্বমং প্রকারে বৈজ্ঞানিক প্রণালী-বিশুদ্ধ হইয়া আরম্ভক । বৈজ্ঞানিক রীতানুসারে যেন তাহার “আদি বাট” বাধা থাকে । “On the other hand, the true method of experience first procures the light, then shews the way by its means ; begining with well regulated and digested experiments, (not such as are wild, scattered, and rambling) and thence deriving axioms ; and again, from these axioms, well established sets of new experiments. For the divine word itself, did not operate upon the mass of things without order.” (Bacon).

বিশেষতঃ চিকিৎসার সহজরূপে জীবন লইয়া কার্য ; তাহার উপায় বথেকাচার লইয়া নিত্যকাল গতিত কর । “ইহাও পুরাতন বিশেষ অনুশাসন নথিত

কার্য্য করা উচিত। পরীক্ষাযোগ্য ঔষধ ব্যবহার করিবার সময় বিশেষ সাবধান আবশ্যক; অগ্রে পূজ্যাহুপূজ্য জানা কর্তব্য যে উহা প্রয়োগে ইষ্ট না হউক, অন্ততঃ কোন বিশেষ অনিষ্ট হইবার সম্ভাবনা নাই। এবং যে প্রণালীতে উহা নিষ্পাদিত হইয়াছে, তাহাও যেন সম্পূর্ণ যুক্তিসঙ্গত এবং সমাক্ষ পরীক্ষোত্তীর্ণ হয়। বিশেষতঃ এক্ষণ গুরুতর ব্যাপারে নী জানিয়া শুনিয়া সহসা কোন তথ্য অস্বাভাবিক বা কল্পনা করিয়া কোন উৎকট ঔষধের পরীক্ষা করা একবারেই উচিত নহে। বিস্মৃতিতে এলোপেথীর বিস্কটক (Castor-oil) রক্তমৌক্ষণ সন্দেহ সাংঘাতিক পরীক্ষায় হস্তক্ষেপ করা নিতান্ত অকর্তব্য। একে ক পূর্বমতের ঔষধাদি ঝাল, তিল, কটু, কষায়, তীব্র, প্রভৃতি বতপ্রদায়ক বিষাদ হইতে পারে; শুদ্ধ বাহ্য গলাধঃকরণে প্রাণ ওষ্ঠাগতপ্রায় হউয়া উঠে; তাহাতে আবার বিপর্যায় মোটা মাত্রা—সহজেই তাহাদের বিবরণ ভয়ঙ্কর ভেজ এবং উৎকট কার্য্যফল, স্মরণ হটাৎ সে সকল ঔষধ পরীক্ষা উপলক্ষে “জানকী” ব্যবহা করা কোন মতে যুক্তিযুক্ত নহে। বীরবর নেনপলিয়ন স্বয়ং এইরূপ এলপেথিক ঔষধের গুণগান করিয়াছেন। “It is, perhaps, beyond my power to take medicines.” The aversion I feel for them is almost inconceivable. I exposed myself to dangers with indifference. I saw death without emotion; but I can not, notwithstanding all my efforts, approach my lips to a cup containing the slightest preparation. True it is that I am a spoiled child, who has never had anything to do with physic.” (Abbot’s Life of Napoleon Bonaparte.) সন্দেহ মতে প্রশস্ত পরীক্ষাক্ষেত্র আছে—ঔষধনির্বাচনেরও অনেকটা বিজ্ঞানসঙ্গত পদ্ধতি আছে। তদ্ব্যবহৃত হইয়া কার্য্য করাই আপাততঃ সর্ব্বতোভাবে কর্তব্য। ভবিষ্যতের কথা জানি না—বলিতে পারি না; তথা তদ্ব্যবহৃত হইয়াই কলিতে পাইবেন। বর্তমান ইহাই সর্ব্বতোভাবে প্রশস্ত কর্তব্য বলিতে হইবে। কলাফলের তালিকা ইহা লংঘন রহিল—তখন তাহার উল্লিখিত—তালিকা তালিকা এবং—তালিকা তালিকা উপর তালিকা—তালিকা উপর তালিকা এই

সকল তালিকা দৃষ্টে সাধারণ্যসংস্থাপন করা এবং সেই লক্ষ্যসত্য সমুদয় সংঘ-
করিয়া পুনশ্চ সামান্যতা পাত করা এবং ক্রমে লভ্যভুতের মত উর্দ্ধে উত্থিত
হওয়াই অল্পসঙ্কানের যথার্থ দীপ্তি। ইহা একবারে সাজ হইবার নহে—এবং এমন
কঠিন ব্যাপারে একবারে ক্ষান্ত হওয়াও অবিধি। উপর্যুপরি এক সোপান
হইতে অল্প সোপানে—তৎপরে আর এক তৃতীয় সোপানে;—এইরূপে পরপর
উর্দ্ধে উঠাই প্রকৃত বিজ্ঞানের কার্য। ক্রমাগত হুত্রে শরীর রহস্ত ভেদ করিতে
করিতে কৃষ্ণ হইতে সূক্ষ্ম এবং সূক্ষ্ম হইতে সূক্ষ্মতরে ও সূক্ষ্মতমে আরোহণ
করাই যথার্থ অল্পসঙ্কান পদ্ধতি—এবং সত্যাল্পসঙ্কানের একমাত্র উপায়। কিন্তু
ইহা যেনই অরণ্য থাকে যে তালিকা বেদবাক্য নহে। এখনও বিসৃচিকের
আরোগ্য-তালিকা হইতে সামান্যতাপাতের সময় হয় নাই। আমরা সদৃশমক
অনেকটা বিজ্ঞানমূলক বলিয়া থাকি, ঔষধনির্বাচন প্রণালীও যুক্তিসঙ্গত
স্বীকার করি; কিন্তু তাহা বলিয়া যতদিন না রোগের যথোচিত শাস্তি
দেখিতে পাইতেছি ততদিন নিশ্চিতভাবে অন্যান্য মতের শ্রেষ ও বাঙ্গ লইয়া
সদৃশচিকিৎসকের থাক। যুক্তিযুক্ত বলিতে পারি না। একদিকে মাহুষের
প্রাণ, অপর দিকে গোঁড়াবী বা আত্মভরিতা ভাল দেখায় না। প্রাণরক্ষা
কেহু মতামত ছাড়িয়া যাহাতে উপকার দর্শবে তাহাট বরা কর্তব্য। ডাক্তার
সরকারের ব্যবস্থা এপক্ষে প্রশস্ত বলিতে চাইবে। এগুলো একটা চাস্তজনক
কথা মনে পড়িল। কোন বৈদ্যসঙ্কানের সাংঘাতিক পীড়া হয়। আরোগ্য
করিবার ক্ষমতা যথাসাধ্য চেষ্টার জট করেন নাই; কিন্তু কিছুতেই কিছু
করিতে পারেন নাই; উত্তর উত্তর বোগের বৃদ্ধিই হইতে লাগিল। পরে
আত্মীয়গণ অপর কোন প্রসিদ্ধ বৈদ্যকে আনিবার অভিপ্রায় জানাইলেন।
উক্ত পিতা অগত্যা স্বীকৃত হইলেন। যখন নবাগত বৈদ্য ব্যবস্থা দিতেছেন
পিতা এক পার্শ্বে দাঁড়াইয়াছিলেন, সহসা প্রস্তুতভাবে বলিয়া উঠিলেন “মেরি
উপদেষ্ট কোন বেটা আরোগ্য করে” ? চিকিৎসকগণের মধ্যে, ভিন্নবক্তা
তো কথাই নাই, একমতেও অনেক সময় এইরূপ ভাব লক্ষিত হয়।

নিহীত সময়ের সময়ের অনেক অব্যর্থ ভ্রমণ আবিষ্কৃত হয় এবং কিন্তু
কিন্তু সত্যসত্যের তাহার মহা অলৌকিক বৈদ্য থাকে। পরে আত্মবিশ্বাস

বন্যাব মত কোথায় চলিয়া যায় । সদৃশমতও ইহার সম্পূর্ণ বহির্ভূত নহে । যে সকল দৃষ্টান্ত পূর্বের দলিত ওঠে তাহাতে একথা স্পষ্টীকৃত হইয়াছে । পৃথিবীতে অনেক মত বা ঔষধের এক সমষ্টি ভবানন্দের গোচর দেখা যায়—পূর্বে তাহার কিছুটা থাকে না । আজও সন্দেহাত্মিনী উদ্ভেদে শাস্ত্রীয় ঔষধাদি অপেক্ষা পেটেন্টের আদর মতই জ্ঞান অধিক । আয়োগ্যতাশিক্ষাও অপ্রতুল নাই । তাই বলি চুইচারি বাবের তালিকা দেখিয়া কলিবা উঠা যুক্তিসঙ্গত নহে । পরীক্ষা কর, অনুসন্ধান কর, উপযুক্ত পৰীক্ষণ উত্তীর্ণ হইলে আপনিই সদৃশমতের শ্রেষ্ঠতা প্রতিপন্ন হইবে । ক্ষমতাবতী কোন কার্যেরই নহে । অনেকে বলিবেন এ প্রকার তালিকা ব্যতীত ফলাফল জানিবাব আর ত অল্প উপায় নাই । আমরাও তাহা স্বীকার করি । কিন্তু চুইচারিটা তালিকা লইয়া কোন মীমাংসা হইতে পারে না । ক্রমবধর পরীক্ষার ফলাফল এইরূপ লিপিবদ্ধ হইতে হইতে, সাধারণতঃ সংস্থাপন হইবে এবং ক্রমে প্রাকৃতিক নিয়মে দৃষ্টি পড়িবে । তবে সত্য পাইবার সম্ভাবনা । এখনও পরীক্ষিত সদৃশ ঔষধ অনেক সময়ে ফলদায়ক হয় না ; কারণ বোগের আকার প্রকার সর্বসময়ে সমান থাকে না । তবে প্রাচীন মতাপেক্ষা সদৃশমতের এই এক বিশেষ সুবিধা আছে যে আরোগ্য হইক আব নাহি হউক, ঔষধ ব্যবহাবে বিশিষ্ট অপকার সম্ভাবিত নহে । ডাক্তার সরকার বলেন বটে যে, “We say Judiciously advisedly, because our conviction is that even homoeopathic treatment when not so will prove injurious.” একথা আমরা প্রমাণ্য বলি না । ঔষধ সম্বন্ধেও ইহার প্রশস্তক্ষেত্র এবং সুবিধা বিস্তর । প্রাচীন মতে অদ্য যে ঔষধের প্রয়োগের সীমা নাই—প্রাকৃতিক অমৌষ সন্ধান, কল্য তাহা সঙ্গতমিত্যকব ও প্রাণনাশক বলিয়া প্রতিপন্ন হইল, ঔষধ বোগের মাধ্যম লাগি না মারিয়া বোগের মাধ্যম মারিয়া বসে । কিন্তু সদৃশমতে অব্যবহা হইলে ঐ অনিষ্ট সম্ভাবিত হউক না কেন, সদৃশমতের মত কখনও সাংঘাতিক হইতে পারে না । ইহাতে রোগীর উপর কোন সাংঘাতিক পরীক্ষা আরো নাই এবং হইতেও পারে না । ঔষধের প্রয়োগ কোন একটা অব্যর্থ মৌষাদি হইতে পারে না ।

স্বীকার করি। বিশেষতঃ সদৃশমতেও তাহা নিতান্ত অসম্ভব । ভাল । একশত হটক—তাহাতে ক্ষতি কি ? ইহাতে অসম্ভাবিত কিছুই প্রত্যাশা করি নাই । ক্ষয় কি অবৈতবাদে ? উপকার ও শাস্তির প্রার্থন্য । সহস্র উপায়ে যদি শর্মস্তু হয়—তাহাই কামনা ও কর্তব্য । একটি উপায় রূপ আকাশকুসুম কে প্রত্যাশা করে ? কিন্তু তথাপি ভাগ্যতিক দোষের এক্ষেত্রে সাধ, বিজ্ঞানের একতাপাত্রে মতি ও গতি । ইহা হটক, সদৃশমত বিসৃচিকার অমপাততঃ প্রশস্ত বলিতে হইবে । ইহাতে আরোগ্য না হইলে ও সচলা বিপরীত ফল উপস্থিত হয় না । উভাতে আশা, ভরসা, সহায় সঙ্গ অনেক আছে । প্রাচীনমতের বিরোধক, ধারক, বলকারক, জাণায়ন্ত্রাদায়ক ব্যতিক ও নশিকব্যবস্থা আর বড় ভাল লাগে না । আরই পরীক্ষা—নূতন পরীক্ষা—ভয়ঙ্কর উৎকট পরীক্ষা—আন্দাজী পরীক্ষা—প্রাণ লয়ে-টানাটানি পরীক্ষা—ফলও বিপরীত । মানুষের প্রাণের উপর সাংঘাতিক পরীক্ষা আর ভাল দেখায় না । কেহ কেহ বলেন প্রাচীন মত ভাল—ঔষধ ভাল—উহার নিত্য নূতন কঠোর পরীক্ষাই সর্ব অনর্থের মূল । এস্থলে ডাক্তার কেলীর কথাটি পুনরবার উক্ত করিতে বাধিত হইলাম । “I have long ago come to the conclusion that the less one gives of potent and active remedies in cholera the better the cases do.”

সদৃশমতে বিসৃচিকার শতকে চর্কিসজন আরোগ্য হয়, বলিয়া ডাক্তার সালজার প্রতিপন্ন করিয়াছেন । ইহা কি বিশ্বাসজনক নহে ? অবশ্য বিশ্বাসজনক । কে বলিল—‘না’ । তবে যে মতে ২৪ জন আরোগ্য হয় তাহা যে মতে দুই একজন মাত্র আরোগ্য হয় তদপেক্ষা অধিক আদরণীয়, কি না ? কে বলিবে ‘না’ । আমরা কখন একথা বলি নাই । তবে যত গোরব করি হয় একশত শুভদ্র গোরবের বিষয় হয় নাই । এবং প্রত্যুত তাহারও কারণ আছে । ডেপুটী সার্জন জেনারেল টুসন্ এবং সার্জন মেজার উইলস এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠাপন্ন চিকিৎসকে বিসৃচীতে সালকিউরস এসিডের তরলক লক্ষ্যমাত্রী । ডাক্তারি কেলী মেও হাসপাতালে সে মতে চিকিৎসা করিয়া প্রাণ নতঃ কিঞ্চিৎ উপকার পাইয়াছিলেন—পক্ষে আশা কিছুই গান নাই । আবার

যখন ক্লোরেল স্বকে শিচকারী করিয়া ১২ জনের মধ্যে ১১ জনকে আরোগ্য কবিলেন তখন অমনি তাঁহার মনে হইয়াছিল যে বৃষ্টি এতদিনে বিস্মৃতির অব্যর্থ সন্ধান হইয়াছে। কিন্তু পরে আর সেরূপ ফললাভ করিতে পারেন নাই। তিনি তাঁহার অভিজ্ঞতা এইরূপ জ্ঞানপূৰ্ণ বচনে লিপিবদ্ধ করিয়াছেন, "In the treatment of disease, and above all in the treatment of cholera, it is necessary to be overcautious in estimating the value of any particular remedy, or one is sure to fall into error, the difficulty of discriminating between the POST and PROPTER being almost insuperable." আমরাও এতক্ষণ এইরূপ কথাই বলিতে ছিলাম এবং কলিকল সম্বন্ধেও আমরা দিগের কতকটা এইরূপই ধারণা।

ক্রমশঃ।

ত্ৰিপ্যারীজ্ঞান সুখোপাধ্যায়।

হিন্দু সঙ্গীত বিজ্ঞান।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)



গেনোক ২১২ পৃষ্ঠায় লেখা আছে যে, পূর্বের কণ্ঠে ১৯০ হইতে ৬৪৮ পর্যন্ত এবং স্রীলোকের কণ্ঠে ৫৭২ হইতে ১৬০৬ পর্যন্ত স্ববাক্যক ধ্বনি নিঃসৃত হয় ইহার ন্যূনতমিক অতি বিরল। বাগকের কণ্ঠ স্রীলোকের কণ্ঠের প্রায় তুল্য। এই উভয় বিশেষের কারণ এই যে, স্রীলোকের কণ্ঠ অঙ্গপক্ষ পুরুষের কণ্ঠ অপেক্ষ লম্বা। সাধারণ কথোপকথনে পুরুষের স্বরোচ্চারণ যে লম্বা

ভরঙ্গ উৎপন্ন হয় তাহার দৈর্ঘ্য ৮ হইতে ১২ ফুট এবং জ্রীলোকের স্বরোৎপাদিত ভরঙ্গ ২ হইতে ৪ ফুট লম্বা (এক সেকেন্ডের হিসাবে)। ডেসেনেলের ২০১ পৃষ্ঠায় দেখা যায় যে, খাদ গায়কেরা ৮৭ বর্ষাবয়স্ক নিম্নতম খাদ এবং ৭৭৫ বর্ষাবয়স্ক উচ্চতম স্বনি ব্যবহার করেন। সঙ্গীতসার-গ্রন্থকর্তা বলিয়াছেন মানব কণ্ঠে সার্ব্বদ্বিসপ্তক স্বরগ্রাম ধ্বনিত হয়, কিন্তু ইহাদিগের ধব সংখ্যার সীমা কি তাহার কোন প্রসঙ্গ তিনি করেন নাই। যে পর্য্যন্ত ধ্বনিমাপক যন্ত্রের দ্বারা অস্বদেশীয় সাধারণ জী ও পুরুষের কণ্ঠোখিত নিম্নতম ও উচ্চতম সঙ্গীতোপযুক্ত ধ্বনির ধব সংখ্যা স্থির না হয় তদবধি আমাদিগের সঙ্গীত বৈজ্ঞানিক নিয়মাবলীতে আসিবার প্রত্যাশা নাই। যাহা হউক দেখা যাউক যে সাধারণ মানবকণ্ঠে প্রায় দুই অক্টেভ সুর থাকে ও কোন কোন ব্যক্তি কণ্ঠশক্তির নানাবিধতা ও লক্ষ হয়। কিন্তু তাহারাই সেই শক্তিকে আপনি বশায়িত না করিতে পারিলে অল্প ব্যক্তির সহিত কিম্বা বঁধা যন্ত্রের সহিত মিলাইয়া পান করিতে পারে না। স্বরের মান সম্বন্ধে যাহা বিশেষ রূপে বক্তব্য ও জ্ঞাতব্য তাহা পশ্চাৎ বিবৃত হইবে।

সেভার্ট, ডভ, গেলস হোপ্টেজ প্রভৃতি সাহেব যে সকল স্টিরেন বা ধবমান যন্ত্র নির্মাণ করিয়াছেন তাহা এবং মনকর্ডের দ্বারা সপ্তমাহ হয় যে, যে কোন পূর্ণ তন্ত্র এক সেকণ্ড, মিনিট বা অন্য কোন নির্দিষ্ট কালের মধ্যে যতবার আন্দোলন করে, তদবস্তায় সেই তন্ত্রের অর্দ্ধাংশ ঐ সময়ের মধ্যে তাহার দ্বিগুণ বার আন্দোলন করে, তাহার তৃতীয় অংশের একাংশ তিনগুণ বার ও চতুর্থাংশের একাংশ চারিগুণ বার আন্দোলন করে। এদ্বারা এই একটা স্বাভাবিক নিয়ম স্থির হইতেছে যে, তন্ত্রের দৈর্ঘ্য ও ধব সংখ্যা পরস্পর বিপরীতানুসার। যে তন্ত্র প্রতি সেকণ্ডে ১০০ বার আন্দোলন করে সে তন্ত্রের ধ্বনিকে যদি সা বলা যায় তাহা হইলে পূর্কের বধন বলা হইয়াছে যে সা তন্ত্রের $\frac{1}{2}$ অংশের ধ্বনিকে খ, $\frac{1}{3}$ অংশের ধ্বনিকে গ, $\frac{1}{4}$ অংশের ধ্বনিকে ঘ, $\frac{1}{5}$ অংশের ধ্বনিকে ঙ, $\frac{1}{6}$ অংশের ধ্বনিকে চ, $\frac{1}{7}$ অংশের ধ্বনিকে প, $\frac{1}{8}$ অংশের ধ্বনিকে ধ, $\frac{1}{9}$ অংশের ধ্বনিকে নি এবং অর্দ্ধাংশের ধ্বনিকে সা, বলে তখন এই স্বরপ্রায়ের ধব সংখ্যার প্রকৃতি নিম্নরূপ হইবে। যথা :—

সা	খ	গ	ম
১০০,	$\frac{১৬}{১৫} \times ১০০ = ১০৬\frac{২}{৩}$	$\frac{১৫}{১৪} \times ১০০ = ১০৭\frac{১}{৭}$	$\frac{১৪}{১৩} \times ১০০ = ১০৭\frac{৬}{১৩}$
প	ধ	নি	স।
$\frac{১৩}{১২} \times ১০০ = ১০৮\frac{১}{৩}$	$\frac{১২}{১১} \times ১০০ = ১০৯\frac{১}{১১}$	$\frac{১১}{১০} \times ১০০ = ১১০$	২০০।

যে হেতু উক্ত রাশিতে ১০০ সমগুণক হইতেছে সুতরাং এটি স্বর গ্রামের মানের শ্রেণী নিম্ননত হইতেছে। যথা :—

১ $\frac{১৬}{১৫}$ $\frac{১৫}{১৪}$ $\frac{১৪}{১৩}$ $\frac{১৩}{১২}$ $\frac{১২}{১১}$ ২ ০

এই গ্রামকে সংস্কৃত ভাষায় প্রকৃতবা শুদ্ধ স্বরগ্রাম এবং উত্তরোপীয় জাতিরা স্বাভাবিক বা ডায়েটোনিক স্কেল (Natural or Diatonic Scale) বলে।
উক্ত ভাষাংশশ্রেণীতে তিনটি অমুপাত (Ratio or Interval) আছে। দুইটি নিকট রাশির সম্বন্ধকে অমুপাত বা ইণ্টারভেল বলে। এই দুই রাশির অমুপাত ব্যতির করিতে হইলে পূর্ণ রাশির দ্বারা পর রাশিরক ভাগ করিতে হয়; সুতরাং

$$\begin{aligned} ১ : \frac{১৬}{১৫} &= \frac{১৫}{১৬} \\ \frac{১৬}{১৫} : \frac{১৫}{১৪} &= \frac{১৪}{১৫} \\ \frac{১৫}{১৪} : \frac{১৪}{১৩} &= \frac{১৩}{১৪} \\ \frac{১৪}{১৩} : \frac{১৩}{১২} &= \frac{১২}{১৩} \\ \frac{১৩}{১২} : \frac{১২}{১১} &= \frac{১১}{১২} \\ \frac{১২}{১১} : \frac{১১}{১০} &= \frac{১০}{১১} \\ \frac{১১}{১০} : ২ &= \frac{১}{২} \text{ হইতেছে।} \end{aligned}$$

অর্থাৎ $\frac{১৫}{১৬}$, $\frac{১৪}{১৫}$ এই তিনটি অমুপাত হইতেছে। নিম্নদর্শিত শ্রেণীর দ্বারা এই অমুপাতগুলি অন্যভাবে স্বরগ থাকে যথা বায় যথা :—

১ $\frac{১৬}{১৫}$ $\frac{১৫}{১৪}$ $\frac{১৪}{১৩}$ $\frac{১৩}{১২}$ $\frac{১২}{১১}$ ২ ০
১ $\frac{১৬}{১৫}$ $\frac{১৫}{১৪}$ $\frac{১৪}{১৩}$ $\frac{১৩}{১২}$ $\frac{১২}{১১}$ $\frac{১১}{১০}$ $\frac{১০}{৯}$

প্রথম পত্রিকায় বলা হইয়াছে যে, টংসজিতে $\frac{১৬}{১৫}$ কে মেজর টোন (Major tone), $\frac{১৫}{১৪}$ কে মাইনর টোন (Minor tone) এবং $\frac{১৩}{১২}$ কে মেজর সেমিটোন (Major semitone) বলে। $\frac{১২}{১১}$ অপেক্ষা $\frac{১১}{১০}$ বড়। একই ন্যায় একই ভাষাংশের

ভাঙ্গা ও ভাজককে সমরাসি দিয়া গুণ করিলে ঐ ভাঙ্গাংশের ফলের ব্যতিক্রম হয় না। দেখা যাইতেছে যে, $\frac{১৬}{৮} = \frac{১৬}{৮} \times \frac{১৬}{১৬} = \frac{২৫৬}{১২৮}$ এবং $\frac{১৬}{৮} = \frac{১৬}{৮} \times \frac{১৬}{১৬} = \frac{২৫৬}{১২৮}$; সুতরাং $\frac{১৬}{৮}$ অপেক্ষা $\frac{১৬}{৮}$ বড় হইতেছে অর্থাৎ $\frac{১৬}{৮}$, $\frac{১৬}{৮}$ এর অপেক্ষা নই অধিক হইতেছে। কিন্তু সংস্কীতের স্বরের মান যৌগিক নহে গুণিক (Not arithmetical, but geometrical)। সুতরাং $\frac{১৬}{৮}$ ও $\frac{১৬}{৮}$ এর অনুপাত $\frac{১৬}{৮}$ হইতেছে অর্থাৎ $\frac{১৬}{৮}$ কে $\frac{১৬}{৮}$ দ্বারা ভাগ করিলে $\frac{১৬}{৮}$ হয় এবং $\frac{১৬}{৮}$ কে $\frac{১৬}{৮}$ দ্বারা গুণ করিলে $\frac{১৬}{৮}$ হয়। যথা;—

$$\frac{১৬}{৮} \div \frac{১৬}{৮} = \frac{১৬}{৮} \times \frac{৮}{১৬} = \frac{১৬}{১৬} = ১ \text{ এবং}$$

$$\frac{১৬}{৮} \times \frac{১৬}{৮} = \frac{১৬}{৮}$$

$\frac{১৬}{৮}$ কে টংরাজিতে কমা (Comma) বলে। সুতরাং মেজর ও মাটিনর টোনের প্রভেদ এক কমা মাত্র। $\frac{১৬}{৮}$ কে যে মেজর সেমিটোন বলে তাহার কারণ নিম্নে প্রদর্শিত হইতেছে।

$$\frac{১৬}{৮} \times \frac{১৬}{১৬} \times \frac{১৬}{১৬} = \frac{১৬ \times ১৬}{৮ \times ১৬} = \frac{২৫৬}{১২৮} \text{। কিন্তু } \frac{২৫৬}{১২৮} : \frac{১৬}{৮} :: \frac{১২৮}{১০০} : \frac{১২৮}{১০০} \text{।}$$

১২৮ অপেক্ষা ১২৮ বড়, সুতরাং $\frac{১৬}{৮}$ সেমিটোন বা অর্দ্ধ সুরের অধিক হইতেছে। যদি $\frac{১৬}{৮} \times \frac{১৬}{৮} \times \frac{১৬}{৮} = \frac{১৬}{৮}$ এর সমান হইত তাহা যথার্থ অর্দ্ধ সুর হইত।

$$১ \times \frac{১৬}{১৬} \times \frac{১৬}{১৬} = \frac{২৫৬}{১২৮} \text{, কিন্তু } \frac{২৫৬}{১২৮} : \frac{১৬}{৮} :: \frac{২০৪৮}{২২৫ \times ৮} : \frac{২০২৫}{২২৫ \times ৮}, \text{ এবং}$$

২০২৫ অপেক্ষা ২০৪৮ বড়; সুতরাং $\frac{১৬}{৮}$ যে অর্দ্ধ সুরের অধিক তাহাতে আর কোন সম্বন্ধ নাই।

মনকর্ড বা এক তারের দ্বারা যে কএকটি স্বাভাবিক নিয়মতির হয় তন্মধ্যে কেবল একটা মাত্র নিয়মের উল্লেখ করা হইয়াছে, বাকী নিয়ম গুলি ক্রমে বর্ণিত হইতেছে। একটা সেতার বা তব্বা লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, উহার কানকে ছইদিকে ধরান যাইতে পারে, এক দিকে ধুইহিলে তার আলাগ হইয়া যায় ও তাহার বিপরীত দিকে ধুইহিলে তারে চান পড়ে। চান দিক অধিক হয় তার তত শীঘ্র শীঘ্র আটকানেন করিতে থাকে ও যদি

তত উক্ত হইতে থাকে। টান ও আন্দোলন সংখ্যার মধ্যে কি সম্বন্ধ তাহা সেজারাদি যন্ত্রের দ্বারা স্থির করা যায় না, কিন্তু মনকর্ডের দ্বারা তাহা স্থির হয়। উক্ত যন্ত্রে সর্বপ্রকারে সমান দুইটি তার বা তন্ত্র বোজনা করিয়া উহার মধ্যে একটি তারকে এক চটাক ও অন্যটিকে চারি চটাক তারের দ্বারা টানে রাখিয়া উভয়কে আঘাত করিলে বোধ হইবে যে ৪ চটাক ভারযুক্ত তারের ধ্বনি ১ চটাক ভারযুক্ত তারের ধ্বনির সম্বন্ধে অষ্টক হইতেছে। যদি এই তার দ্বয়ের ঐ সম্বন্ধ ৪ : ১ হয় তাহা হইলে অধিক তার যুক্ত তারের ধ্বনি লঘু ভারযুক্ত তারের ধ্বনির সম্বন্ধে পঞ্চম হইবে, যদি ঐ তার দ্বয়ের সম্বন্ধ ১৬ : ২৫ হয় তাহা হইলে উহাদিগের ধ্বনির সম্বন্ধ ষড়ঙ্গ ও গাঙ্কার হইবে। কিন্তু ১ : ৪, ৪ : ৯ ও ১৬ : ২৫ এর বর্গমূল ১ : ২, ২ : ৩ ও ৪ : ৫, অর্থাৎ ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২ গাঙ্কার ও পঞ্চম ও অষ্টক সুরের ধব সংখ্যার অনুপাত, ইহাদ্বারা আর একটি নিয়ম সংস্থাপিত হইতেছে, যে, টানের বর্গ মূল ও ধব সংখ্যার অনুপাত সমান।

সেতার লইয়া পরীক্ষা করিলে প্রতীয়মান হইবে যে, তারকে অধিক টানিলে উহা তিন্ন হয় এবং একই ধাতু নির্মিত দুইটি তার সৰু মোটা হইলে, মোটা তারকে অধিক না কবিলে তাহাকে সৰু তারের সহিত সমসুর করা যায় না। অতএব সৰু মোটার সম্বন্ধে ধব সংখ্যার সম্বন্ধ কি হয় তাহা জানা অতি আবশ্যিক। স্বর্ণকারেরা তার টানিবার জন্য যে যন্ত্র ব্যবহার করেন তাহার দ্বারা তারের ব্যাস নিরাকরণ করা যাইতে পারে।

১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২ ও ২ পরিমাণ ব্যাস যুক্ত অটটি তার লইয়া মনকর্ডে বোজনা করত সমভারের দ্বারা তাহাদিগকে টানে টানে রাখিয়া উহাদিগকে ক্রমে আঘাত করিলে স্পষ্ট বোধ হইবে যে, তাহাদিগের ধ্বনির স্তরভাং ধবের পরিমাণ—১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২ হইতেছে। অতএব সেতার দ্বারা প্রমাণ হইতেছে যে, তন্ত্রের ব্যাস ও ধব সংখ্যার সম্বন্ধ বিপর্যয়সম।

বিজ্ঞান, ক্রিয়াকর্ম, রসায়ন শাস্ত্র পাঠ করিয়াছেন তাহারাই অবগত আছেন, যে, নানা প্রকার অরৌপিক ও যৌগিক ত্রব্যের আপেক্ষিক গুরুত্ব ভিন্ন ভিন্ন,

এবং বাঁহারা সঙ্গীতের চর্চা করিয়া থাকেন তাঁহারা তন্ত্র বা তার বিশিষ্ট বাদ্য যন্ত্রে ভিন্ন ভিন্ন ধাতু নির্মিত অর্থাৎ লোহা, তামা, পিতল, ও রূপার বা তার তামার তার গড়ান তাঁত ব্যবহার করেন। অতএব তন্ত্রের গুরুত্বও ধব সংখ্যার মধ্যে কি সম্বন্ধ তাহা জানা কর্তব্য। ভিন্ন আপেক্ষিক গুরুত্ব বিশিষ্ট সমব্যাসের দুইটা তার লইয়া মনকর্ডে যোজনা করত সমভারের দ্বারা টানে রাখিয়া আঘাত করিলে স্পষ্ট বোধ হইবে যে, যে তারের গুরুত্ব অধিক সেই তার অন্যটির অপেক্ষা ধীরে আন্দোলন করিতেছে এবং উহার দ্বারা নিষ্পাদিত ধ্বনি অন্যটির অপেক্ষা নীচ হইতেছে। পূর্বে সপ্রমাণ হইয়াছে যে, তারের দৈর্ঘ্য ও ধব সংখ্যার অনুপাত বিপর্যয়সন; সুতরাং পরীক্ষার দ্বারা অধিকতর শুদ্ধ তারের এমনত একটা অংশ স্থির করা যাইতে পারে যে, সেই অংশের ধব সংখ্যা লঘুতার তারের ধব সংখ্যার সন্ধিতে সমান হইবে। পূর্বে বলা হইয়াছে যে, ধব সংখ্যা সমান না হইলে সমস্তর হয়না। অতএব গুরু তন্ত্রের নীচে চলিয়ু সেতু রাখিয়া তাতাকে ক্রমে এক দিকে সরাইতে সরাইতে ও উভয় তারকে আঘাত করিতে করিতে এমনত একটা স্থান পাওয়া যাইতে পারে যে, সেইস্থানে উহাদিগের সুর সমান অনুভব হইবে। স্কেলের দ্বারা গুরু তারের এই অংশটির দৈর্ঘ্য অনায়াসে নির্ণয় হয়। রসায়ণ গ্রন্থে আপেক্ষিক গুরুত্বের তালিকা থাকে, ঐ তালিকা দৃষ্টে দুইটা তার যে ধাতু দ্বারা নির্মিত তাহাদিগের আপেক্ষিক গুরুত্ব জানা যাইতে পারে; উহাদিগের বর্গমূলও অনায়াসে বাহির করা যাইতে পারে। যদি লঘুতারের দৈর্ঘ্য দ হয় এবং গুরু ঐ অংশটির দৈর্ঘ্য দ' হয় এবং উহাদিগের আপেক্ষিক গুরুত্ব গ ও গ' হয়, তাহা হইলে দেখা যায় যে, দ এবং দ' এর অনুপাত এবং গ ও গ' এর বর্গমূল বিপর্যয়সন ও উহাদিগের অনুপাত সমান হইয়া পড়ে যে অর্থাৎ

$$\frac{দ}{দ'} = \frac{1/গ}{1/গ'},$$

কিন্তু পূর্বে স্থির হইয়াছে যে তারের দৈর্ঘ্য ও ধবের সংখ্যার অনুপাত বিপর্যয়সন। যদি দ এর, ধব সংখ্যা গ এবং দ' এর ধব সংখ্যা গ' হয় তাহা হইলে

যে হেতু দুইটি পূর্ণ তারের তারের সম্বন্ধ $\frac{দ \times গ}{দ' \times গ'}$ এবং $\frac{দ \times গ}{দ \times গ'} = \frac{গ}{গ'}$, সুতরাং $\frac{১/গ}{১/গ'} = \frac{১/তার}{১/তার'}$ এবং $\frac{১}{গ} = \frac{১/তার}{১/তার'}$ । অতএব এই একটি নিয়ম সংস্থাপন হইতেছে যে, ভিন্ন ভিন্ন গুরুত্বের তারের ধব সংখ্যা গুরুত্বের বর্গমূলের বিপরীতাসম। $N' = \frac{১}{২ R E} \sqrt{\frac{P G}{R D}}$ । গণিত শাস্ত্রানুযায়িক এই নিয়ম হইতে প্রাপ্ত নিয়ম গুলি বাহির হয়। ইণ্টেগ্রাল্ কেলকিউলেসন না জনিলে এই গণিত নিয়ম বুঝা যায় না। কিন্তু ডেনিল সাহেব ইণ্টেগ্রাল কেলকিউলেসন ভিন্ন এই নিয়ম স্থির করিয়াছেন। এম মেলডি (M. Meldi) সাহেব যে রূপে পরীক্ষা দ্বারা উক্ত নিয়মগুলি স্থাপন করিয়াছেন তাহা টিপুলের ১০২—১১৩ পৃষ্ঠায় লিখিত আছে।

মনকর্ডের বাজের প্রয়োজন কি? এই স্থানে তত্ত্ববিজ্ঞানের যৎকিঞ্চিৎ মাত্র উল্লেখ করা যাইতেছে। যদি ইষ্টক প্রাচীরে দুইটি পেরেক দাঁড়িয়া প্রাপ্ত মনকর্ডের ব্যবহার্য্য তার যোজনা করা যায় ও ঐ তারকে আঘাত করা যায়, তাহা হইলে ঐ তারের ধ্বনি প্রায়ই শুনা যায় না কিন্তু মনকর্ড ব্যবহারে অতি স্পষ্ট ও তেজোবান ধ্বনি উৎপন্ন হয়। তার আঘাত করিয়া বাজ নিরীক্ষণ করিলে, স্পষ্ট দেখা যায় যে, বাজের কাঠগুলি কম্পন করে। এই কম্পনের দ্বারা উহার অন্তরস্থ ও চতুর্পার্শ্বের বায়ু কম্পিত হয় সুতরাং তারে অবকাশ (space) অপেক্ষা বাজের অবকাশ অধিক পরিমাণে বায়ুসঞ্চালন করে, সুতরাং যেমন একজন মনুষ্যের কণ্ঠধ্বনি অপেক্ষা ১০ জন মনুষ্যের কণ্ঠধ্বনি ১০ গুণ অধিক হইয়া থাকে, সেইরূপ কেবল তারের দ্বারা উৎপাদিত ধ্বনি অপেক্ষা বাজের দ্বারা উৎপাদিত ধ্বনি বিপুল হইবে; কিন্তু বাজের কাঠগুলি সম্পূর্ণ ও তুল্য স্থিতি স্থাপক গুণ বিশিষ্ট না হইলে ধ্বনির তেজ অধিক হয় না, এই নিমিত্ত পূর্বে বলা হইয়াছে পুরাতন পাতলা লম্বলম্ব ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আঙ্গ বিশিষ্ট কাঠের তরুতা দ্বারা বাজটা প্রস্তুত হওয়া উচিত। সেতার ও তবুর তফ্রিয়ুক্ত অলাব মনকর্ডের বাজের সদৃশ। কিন্তু আমাদিগের অশিক্ষিত কারিকরেরা যে প্রকারে এই সকল বস্তু প্রস্তুত

করেন তাহাতে নানা প্রকার মিশ্রিত ধ্বনি উৎপন্ন হয়। কারণ ইহাদিগের সকল অংশগুলি তুল্য রূপে আন্দোলন করে না।

প্রাপ্ত তত্ত্ব বিশিষ্ট যন্ত্রের দ্বারা দৃষ্ট হয় যে ইহাদিগের কোন একটা তার একদিকে অল্প করিয়া টানিয়া ছাড়িয়া দিলে উহার ধ্বনির তেজ অল্প হয় অর্থাৎ শব্দ অধিক দূর হইতে শোনা যায় না, কিন্তু তদপেক্ষা অধিকতর টানিয়া ছাড়িয়া দিলে অধিকতর তেজোবান্ শব্দ উৎপন্ন হয় এবং অধিক দূর হইতে শোনা যায়। পূর্বে বলা হইয়াছে যে, ধ্বনির পরিমাণ কেবল আন্দোলন সংখ্যার উপর নির্ভর করে; মনকর্ড প্রভৃতির তারের আন্দোলন নিরীক্ষণ করিলে প্রতীয়মান হয় যে, আন্দোলনের দৈর্ঘ্য ক্রমে অল্প হইয়া আইসে। কিন্তু আন্দোলনের কালের পরিবর্তন হয় না, সুতরাং প্রমাণ হইতেছে যে কেবল আন্দোলনের দৈর্ঘ্যের উপর ধ্বনির তেজ নির্ভর করে। পরীক্ষা ও গণিতের দ্বারা স্থির হইয়াছে যে ধ্বনির তেজের অনুপাত ও আন্দোলনের দৈর্ঘ্যের বর্গের অনুপাত তুল্য (Intensity varies as the square amplitude) যাঁহারা বল বিজ্ঞান (mechanics) পাঠ করেন নাই তাঁহারা গণিতের দ্বারা কি প্রকারে এই নিয়ম আবিষ্কৃত হয় তাহা বুঝা অসম্ভব। সেতারের তারগ্রামের ধ্বনি যে, তেজোবান্ ও স্থায়ী হয় না তাহার কারণ সেতার যন্ত্রের পরিমাণ দেখিলেই যোধ হইবে।

যাঁহারা সেতার চর্চা করেন তাঁহারা সকলেই জানেন যে, জুড়ির তারের ধ্বনি উদার। গ্রামের সা এবং নারকী তারের ধ্বনি তৎসম্বন্ধে সা। যদি উদার। গ্রামের সা'ক ১ ধরা যায় তাহা হইলে সা $\frac{1}{2}$ হইবে এবং সুদারার সা ২ হইবে। কিন্তু $\frac{1}{2}$ ও ২ এর অনুপাত $২ \div \frac{1}{2} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = ৪$ সুতরাং আড়ি ও মণ্ডারির ব্যবধানকে ৩ ভাগ করিয়া আড়ি হইতে ১ সারিকা বা পর্দা বা দিলে ঐ পর্দার সুদারার সা বলিবে। বক্রি $\frac{1}{3}$ কে অর্দ্ধাংশ করিয়া ঐ ভাজক চিহ্নের উপরপর্দার তারার সা বলিবে। সুতরাং $\frac{1}{3}$ তারে তার গ্রামের সা বলে। $\frac{1}{3}$ তার অপেক্ষা $\frac{1}{3}$ তারে বিত্তণ কণা ও রণার মধ্যে অবকাশ আছে। সুতরাং যে টানে যে পরিমাণ $\frac{1}{3}$ তারকে স্থানান্তর করা বাইতে পারে সেই টানে $\frac{1}{3}$ কে তাহার $\frac{1}{3}$ পরিমাণ স্থানান্তর

করা যাইতে পারে কিন্তু তেজ \times দৈর্ঘ্য $2 \times$ স্তভতাঃ তাহার সার তেজ
মুদারার সার তেজের $\frac{1}{2}$ এবং মাএর তেজের $\frac{1}{2}$ হইতেছে। অতএব উদারার
সু অপেক্ষা আরও তেজহীন ও অল্পস্থায়ী। তার অধিক টানিলে
ঘণ্টার সমসাময়িক আন্দোলন উদ্ভব হয় না। কেন না প্রাঙ্গোলনের সম-
সাময়িক আন্দোলন ৪।৫ ডিক্রির বৃত্তাংশের অধিক অবকাশে হয় না।

ঋষিবাক্যানুসারে আকাশের অর্থাৎ শব্দের পৃথকত্ব আছে। নানা প্রকার
শব্দযন্তের, নানা মনুষ্যের ও নানাবিধ পশু পক্ষীর কণ্ঠের ধ্বনি পৃথক
পৃথক। কারণ অনার্যাসে আমরা তাহাদিগের প্রভেদ অনুভব করিতে পারি
বাস্তবিক তাহাদিগের ধ্বনিতে কোন প্রকার পৃথকত্বের কারণ না থাকিলে
উহার পৃথক হইত না। আমরা দুইটা সামান্য বস্ত লইয়া পৃথকত্ব
দর্শন করিতে পারি। যথা একটা সেতার ও বেহালা। সেতারের তারের
ধ্বনির এক প্রকৃতি ও বেহালার তারের ধ্বনির অন্য প্রকৃতি। সেতার
ও বেহালাকে সমস্তর ও সম বলবান্ করা যাইতে পারে কিন্তু তাহাদিগকে
সম প্রকৃতিতে পরিণত করা যায় না, ইংরাজিতে পৃথকত্বকে কারেক্টার,
কোয়ালিটি কিম্বা টিম্বার [character quality or timber] বলে। স্পষ্ট
দেখা যাইতেছে আন্দোলনের সংখ্যা বা দৈর্ঘ্য বা উচ্চাদিগের উভয়
ভিন্ন ২ সংযোগ পৃথকত্বের কারণ নহে ঐ সকল পরিমাণ ও তেজেরই
কারণ, স্তভতাঃ পৃথকত্বের কারণ আন্দোলনের অন্য প্রকার কোন অবস্থা
হইবে। প্রাচীন ঋষিরা এই অবস্থা বিশেষের কোন অনুসন্ধান ও নিয়ম
আবিষ্কার করিয়া ছিলেন কি না তাহা আমাদের কোন গ্রন্থে পাওয়া
যায় না, ইউরোপ দেশীয় নব্য বৈজ্ঞানিকেরা তাহার বিশেষ অনুসন্ধান ও
প্রমাণ করিয়াছেন। ঋষিরা আরও বলিয়া গিয়াছেন যে আকাশের সংযোগ ও
বিভাগ নামক এই দুইটা গুণ আছে। এই দুইটা গুণের অস্তিত্বে তাহারা কি
প্রকারে সিদ্ধান্ত করিয়া ছিলেন তাহার কিছু পাওয়া যায় না স্তভতাঃ
এই তর্ক উপস্থিত হইতেছে যে, ঋষিবাক্যগুলি অলৌকিক কিম্বা সত্য।
ঐক প্রকৃতি প্রাচীন জাতিরা এবং ইংরাজ জ্ঞানান্বেষক প্রকৃতি আধুনিক
জাতিরা কিংবৎ বৎসর পূর্বে শব্দের সংযোগ ও বিভাগ যে ইহা থাকে

তাহার কোন প্রসঙ্গই জানিতেন না, কেবল নব্য বৈজ্ঞানিকেরা বহুযন্ত্র ও পরীক্ষা ও কঠিন গণিত শাস্ত্রের দ্বারা শব্দের পৃথকত্বের কারণ ও ঐ কারণের যে প্রধান অন্ত সংযোগ ও বিভাগ তাহা সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, অতএব আমরা সাহস পূর্বক বলিতে পারি যে, ঋষিদিগের উক্ত বাক্য অলীক নহে অর্থাৎ সত্য ।

প্রাচীন হিন্দুসঙ্গীতের উচ্চারণ, সংহিতা, বৃদ্ধি ও চিরস্থায়িত্ব সাধনার্থ সঙ্গীতসারের গ্রন্থকর্তা যে অসাধারণ যত্ন ও পরিশ্রম স্বীকার এবং বিদ্যা ও বুদ্ধি কৌশল প্রদর্শন করিয়াছেন তাহাতে আমাদের বিবেচনায় নব্য হিন্দুসঙ্গীত বিষয়ে এক্ষণে ভারতবর্ষে তাহার সমকক্ষ আর নাই, আমরা তাহাকে হিন্দুসঙ্গীতের প্রচলিত ব্যবহারের প্রমাণ বলিয়া গণ্য করিয়া থাকি ।

উক্ত গ্রন্থের ৮৯ পৃষ্ঠা দেখিলে পাঠকবর্গ জ্ঞাত হইবেন যে আলাপের সেতারে পাঁচটি প্রধান ও তিন চারিটি টিকারীর তার থাকে, অন্তর্গত দ্বিতীয় ও তৃতীয় তারকে সমস্তর, চতুর্থকে (সাধারণ ব্যবহারানুসারে) পঞ্চম, পঞ্চমকে নিম্ন মড়ঙ্গ, ষষ্ঠকে উচ্চ মড়ঙ্গ, সপ্তমকে উচ্চ গান্ধার, অষ্টমকে উচ্চ পঞ্চম, নবমকে উচ্চ কোমল নিবাদ ও প্রথমকে মধ্যম করিয়া বন্ধন করিতে হয় ।

প্রথম তারকে নায়কী তার বলে । উহাকে ও দ্বিতীয় তারকে পদার উপর চাপিয়া বাজাইতে হয় পদার সহিত অন্ত তারগুলির সম্পর্ক নাই । আমরা শুদ্ধ স্বরগ্রামের পরস্পর ধবসংখ্যা, সম্বন্ধ এবং তীব্র ও কোমল কি তাহা সংক্ষেপে বলিয়াছি । যদি পঞ্চম তারের ধব সংখ্যাকে ১ ধরা যায় তাহা হইলে স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে, সা, অপেক্ষা দ্বিতীয় ও তৃতীয় তারের, ধব সংখ্যা ২, চতুর্থ তারের ধব সংখ্যা ৩, (কারণ $২ \times ২ = ৪$) ষষ্ঠ তারের ধব সংখ্যা ৪, (কারণ $২ \times ২ = ৪$) সপ্তম তারের ধব সংখ্যা ৫, (কারণ $৪ \times \frac{৫}{৪} = ৫$) অষ্টম তারের ধব সংখ্যা ৬, (কারণ $৪ \times \frac{৩}{২} = ৬$) এবং নবম তারের ধব সংখ্যা ৭ (কারণ $৪ \times \frac{৭}{৪} = ৭$) হইতেছে । বলা হইয়াছে যে শুদ্ধ স্বরগ্রামের নিবাদ $\frac{১}{৪}$ ও কোমল করিবার নানা বিধ উপায়ের মধ্যে এক উপায় $\frac{১}{৪}$ পরিমাণ ভাগ করা, কিন্তু এক্ষণে $\frac{১}{৪}$ পরিমাণ

অন্যায় আবদার করাও সেইরূপ অন্যায়। আবদার না করিয়া একটু গাভীরোঁয়ের সহিত অন্য কোন প্রকারে সান্ত্বনা করা বিজ্ঞের কার্য্য। তাহার অসন্তোষ ব্যঞ্জক ভ্রুকুটি বৃত্তিতে না পারিলেও ক্রোধ প্রযুক্ত তর্জন গর্জন এবং আবদার এ উভয়ের পার্থক্য বৃত্তিতে সমর্থ হয়।

শিশুগণের সর্ব্বাঙ্গে যে সকল মনোবৃত্তির বিকাশ হয় তাহার মধ্যে অনু-সন্ধিৎসা ও বিস্ময় এই দুইটা বৃত্তির নাম ও উল্লেখ করা বাইতে পারে। সচরাচর শিশুগণের মুখ-ভঙ্গিতে বিস্ময় ব্যঞ্জক ভাব প্রকাশ পাইয়া থাকে, তাহার কারণ সকল দ্রব্যই উদ্ভাসিগের নিকট নূতন নূতন দ্রব্য দেখিলেই তাহাদের মনে সাধারণতঃ বিস্ময়ের আবির্ভাব হয়। কিন্তু প্রাপ্ত-বয়স্কদিগের কোন অসাধারণ দ্রব্য না দেখিলে সেরূপ হয় নাই।

ভালবাসা মনুষ্যের মনে অতি শৈশব কালেই উদ্ভিত হইয়া থাকে। (১) এমন কি ৩৪ মাসের শিশুকে মাতার অনুপস্থিতিতে অত্যন্ত অধৈর্য্য হইতে দেখা গিয়াছে। আমরা দেখিয়াছি ৫৬ মাসের কোন শিশু তাহার মাতাকে কেহ মিছামিছি প্রণয় করিলে অত্যন্ত কান্দিয়া উঠিত। শিশুগণ খুব স্বচ্ছন্দে থাকিলেও মাতার নিকট বাইতে অত্যন্ত ভালবাসে, ইহার কারণ মাতাকে দেখিলে তাহাদের মনে কেমন একটা আনন্দের উদয় হয়। উহার অচে-তন পদার্থ অপেক্ষা চেতন পদার্থ দেখিলে অধিক সন্তুষ্ট হয়। আমার কোন আশ্রমের একটি সন্তান ছোট ছোট মুরগীর বাচ্ছা চলিতে দেখিলে বড় খুসী হইত এবং এক বৎসর বয়ঃক্রম কালে পথে কুকুর চলাচল করিতে দেখিলে আর আর বলিয়া ডাকিত।

২:—

(২) অতি শৈশবস্থায় শিশুগণ আহাৰ ভিন্ন অন্য কোন বিষয়ে মনোযোগ করিতে পারে না। তখন আহাৰই তাহাদের সর্ব্বমুখ, একটু বড় হইলে আহাৰ্য্য দ্রব্য ব্যতীত অন্যান্য দ্রব্য ক্রমে অভিনাব প্রকাশ করিতে থাকে। এই সময় হইতেই তাহাদের অনুসন্ধিৎসা বৃত্তি কার্য্য করিতে থাকে। কোন দ্রব্য হস্তে পাইলে তাহাকে ঘূরাইয়া ঘূরাইয়া দেখিতে থাকে, কেলিয়া দেয়, আবার ছুড়াইয়া আনিবার চেষ্টা করে, একবার মুখে দেয় বাহির করে, পুনরায় চুমিতে থাকে ইত্যাদি নানা প্রকারে তাহাকে লইয়া খেলা করে, এবং এই খেলাতেই ক্রমশঃ শিক্ষালাভ করে।

মুদ্রাক্ষন।

মানব যে জগতের সর্বশ্রেষ্ঠজীব বিদ্যাই তাহার প্রকৃত হেতু। বিদ্যাই মনুষ্যকে দেবতার সহিত সমান করিয়াছে। বিজ্ঞাবলেই মানব সামান্য পদার্থ হইয়া অসীম বিশ্বের উপর এত আধিপত্য করিতেছে। বিদ্যাবলে যে মানব বলীয়ান সেই প্রকৃত বলীয়ান। সেই বিজ্ঞার শীঘ্র কিসে সমাক্ষ উন্নতি ও বিস্তৃতি হয় এই প্রশ্নের উত্তর দিতে গেলে সহজে দেখিতে পাওয়া যায় যে মুদ্রাক্ষনই ইহার একমাত্র কারণ। যদি কেহ বলেন পূর্বে যখন মুদ্রাযন্ত্র ছিল না তখন কি বিদ্যার উন্নতি ছিল না? আমরা তাহার উত্তরে বলিতে পারি, যে, উন্নতি ছিল বটে, কিন্তু এত বিস্তৃতি ছিল না। সুতরাং তাহা দীর্ঘস্থায়ী হইয়া ক্রমোন্নতি প্রাপ্ত হইতে পারে না। কেন না একজন একখানি পুস্তক প্রণয়ন করিলে আর একজনকে তাহা নকল করিয়া লইতে হইত। তাহার নিকট হইতে আবার আর একজনকে নকল করিয়া লইতে হইত। এইরূপে যখন বাহ্যর পুস্তকের প্রয়োজন হইত তখনই তাঁহাকে অন্তের মুখোপেক্ষী হইয়া থাকিতে হইত। তাহাতে শিক্ষার্থীদিগের পক্ষে নানা প্রকার অসুবিধা ঘটিত। কিন্তু মুদ্রাযন্ত্রের আবিষ্কারের পর হইতে সে কষ্ট, সে সময়ক্ষেপ একবারেই দূর হইয়াছে। এখন একখানি গ্রন্থ হইলে অল্প দিন মধ্যে তাহা পৃথিবীর সকল ব্যক্তি অনায়াসে পাঠ করিতে পারেন। পূর্বে যখন নকলের প্রথা প্রচলিত ছিল তখন সময়ে সময়ে শিক্ষার্থী মনোর নিকট হইতে আবশ্যক গ্রন্থ না পাইয়া তদবস্থায় শিক্ষা লাভে ব্যস্ত হইত। এবং নকল করিবার সময় হস্তাক্ষর বুঝিতে না পারিয়া অনেক অনেক সময় এক বাক্যকে অন্য বাক্য করিয়া

ফেলিত। এইনিমিত্ত হস্তলিখিত পুরাতন সংস্কৃত গ্রন্থের পাঠ স্থানে স্থানে ভিন্ন ভিন্ন হইয়া পড়িয়াছে। কিন্তু মুদ্রাযন্ত্রের আবিষ্কার হইয়া অবধি মনুষ্যের সে সকল কষ্ট একেবারে বিলুপ্ত হইয়াছে। আমরা স্বে-সকল কষ্ট এখন একেবারেই অনুভব করিতে পারি না। যে মুদ্রাযন্ত্র দ্বারা আমাদের এত উপকার হইয়াছে তাহার বিষয় আমাদের দেশের অনেক লোকেই অনভিজ্ঞ। কখন কাহার কর্তৃক এই প্রণালী মুদ্রাযন্ত্র প্রথম আবিষ্কৃত হয়, প্রথমে কি প্রকারে এই কার্য সম্পন্ন হইত, কি রূপে উহার ক্রমোন্নতি হইল, এক্ষণে উহার কি প্রকার অবস্থা উপস্থিত হইয়াছে এবং কিরূপে অক্ষর প্রস্তুত করিতে হয়, কিরূপে সাধাইতে হয়, কিরূপে ভুল সংশোধন করিতে হয়, কিরূপে মুদ্রিত করিতে হয় ইত্যাদি গুরুতর বিষয় সকল লোকেরই জ্ঞানিতে কৌতূহল জন্মিতে পারে। তাহা জানা সকলেরই উচিতও বটে। এইজন্য আমরা এত বিষয়ের অবতারণা করিলাম।

মুদ্রাযন্ত্রের সাধারণ ইতিহাস।

যে মহাদেশ মামবকুলের তন্মভূমি সেট আসিয়া মহাদেশেই মুদ্রাযন্ত্রের প্রথম সৃষ্টি হইয়াছে। যে দেশে ধর্ম, বিজ্ঞান, জ্যোতিষ, শিল্প, কাব্য, নাটক প্রভৃতি সভ্যতার যাবতীর উপকরণ প্রথমে আবিষ্কৃত হইয়াছে। সভ্যতার আদিমস্থান সেই ভারতে যে মুদ্রণপ্রথা প্রচলিত ছিল না একথা বিশ্বাস করিতে আমাদের প্রবৃত্তি হয় না, কিন্তু তাহার নিশ্চয় প্রমাণ পাওয়া যায় না। তবে এই মাত্র বলিতে পারা যায় যে, পূর্বকালে ভারতে মুদ্রাস্থীরস্কের বিশেষ ব্যবহার ছিল। মুদ্রাক্ষন প্রভৃতি তাহার প্রচুর প্রমাণ। আমরা প্রবন্ধের শেষভাগে ভারতের মুদ্রাক্ষন সম্বন্ধীয় বিবরণ প্রকটন করিবার সময়ে এবিষয় আলোচনা করিতে চেষ্টা করিব। আপাততঃ আমরা পাশ্চাত্য গবেষণার ফল মাত্র অবলম্বন করিয়া ইহার ইতিবৃত্ত লিখিতে আরম্ভ করিলাম। তদনুসারে আসিয়ার অন্তঃপাতী চীনদেশে সর্ব প্রথমে মুদ্রণ-প্রথা প্রবর্তিত হয়। যে কার্যপ্রণালী হইতে এই মুদ্রাযন্ত্রের সৃষ্টি তাহা আর খৃষ্ট জন্মের পঞ্চদশ বৎসর পূর্বে চীনদিগের

মানসে প্রথম উদ্ভিত হয় । চীন দেশীয় কীর্ত্তন্ত্রে খোদিত মূর্ত্তি হইতে চীন-বাসীগণ প্রথমে এই শিক্ষালাভ করে । সৰ্ব্ব প্রথমেই তাহার আধুনিক প্রথার মূদ্ভাঙ্কন কার্য্য আবিষ্কার করে নাই, এই প্রথার আভাস মাত্র তখন দর্শিত হইয়া ছিল । প্রাচীন চীনদেশীয়গণ একখানি পাতলা কাগজের উপর লিখিয়া ঐ কাগজকে একখানি কাষ্ঠফলকের উপর ফেলিয়া দিয়া অক্ষরের দাগ তুলিত । ইহাতে যে যে স্থানে কালির দাগ না পড়িত, সুত্রধারগণ সেই সেই স্থান অনুযায়ী কাটিয়া ফেলিত । তৎকালে ছাপিবার কোন প্রকার কল না থাকায় তাহার কাষ্ঠফলকে কালি দিয়া তদুপরি কাগজ দিয়া একখানি ত্রসকে ঐ কাগজের উপর দিয়া একরূপ সমান ছোরে টানিত, যে তাহাতেই ঐ কাগজ ছাপা হইত । এই প্রকারে তখন মুদ্রণ কার্য্য সম্পন্ন হইত হটে কিন্তু কার্য্যের বিশেষ সুবিধা হইত না । কেন না যতগুলি পৃষ্ঠা বা বিষয় ছাপিবার আবশ্যক হইত ততগুলি কাষ্ঠফলকে একরূপ ভাবে খুদিত হইত । ইহাতে অনেক ব্যয়, সময় ও শ্রমের আবশ্যক হইত ।

পণ্ডিত ডেভিস কহেন যে, কাষ্ঠফলক খোদিত করণের নিয়ম আবিষ্কার করিবার পূর্বে চীনবাসীগণ প্রস্তর খণ্ডে লিখিয়া অক্ষরগুলি খুদিয়া লইত । এইরূপে খোদিত ফলকে ছাপিলে অক্ষরগুলি সাদা ও অপূর্ণ সমস্ত স্থান কাল হইত । কিন্তু ভাল ভাস্কর না থাকায় ছাপাগুলি অতিশয় নিকৃষ্ট হইত । কাষ্ঠফলকে মূদ্ভাঙ্কন প্রথা প্রচলিত হইলে ঐ নিকৃষ্ট প্রথার একেবারেই লোপ হইয়া গেল ।

চীনবাসীদিগের নিকট হইতে ইউরোপীয়গণ মূদ্ভাঙ্কন কার্য্য শিক্ষা করেন । কেহ কেহ কহেন যে ইউরোপেই ইহার জন্ম এবং ইউরোপেই ইহার উন্নতি । কিন্তু তাহাদের মতের কোন প্রমাণ নাই । পাছে মব্য সভ্য ইউরোপীয়দিগকে পূর্ব দেশীয় ব্যক্তির নিকট হেটুমুখ হইতে হয়, সেইজন্য তাহারাই এই অমূলক কথা মাত্র বলিয়া নিঃসন্ত হন । অতীত যখন প্রত্যক্ষগোচর নহে, তখন কাহারই তদ্বিবরে সন্দাক নিশ্চিত জ্ঞানই হইতে পারে না । অনেকে অনুমানের উপর বিশ্বাস করিয়াই আপনাপন মত প্রকাশ করিয়া থাকেন । সে বাহা হউক তাহাদের মতপরিপোষকের সংখ্যা

নিতান্ত কম । অধিকাংশ অল্পসঙ্খ্যে পণ্ডিতগণ মুদ্রাঙ্কণ বিষয়ে চীনবাসী-দিগকে গুরু বলিয়া স্বীকার করেন ।

ফলতঃ ইউরোপ মধ্যে ফ্রান্সদেশে সৰ্ব্ব প্রথমে কাঠকলকে ছাপা আরম্ভ হইয়াছিল । ফ্রান্সদেশ চরিকালেই বিলাসী, বিলাসের উপকরণ প্রস্তুত জন্য ফ্রান্সবাসীরা মানাবিধ যন্ত্র ও অন্য নানা রূপ উপায় আবিষ্কার করিয়াছিল । সম্রাট চার্লস অতিশয় বিলাসী ছিলেন । তাঁহার দ্যুতক্রীড়া প্রভৃতিতে অতিশয় অনুরাগ ছিল ; এই ক্রীড়ার উপকরণ প্রস্তুত করণার্থ তথায় কাঠকলকে ছাপা আরম্ভ হয় । চার্লস চতুর্দশ শতাব্দীতে ফ্রান্সে রাজত্ব করেন । সুতরাং স্পষ্ট বুঝা যাইতেছে, যে চতুর্দশ শতাব্দীতে প্রথম ইউরোপে মুদ্রাঙ্কণ আরম্ভ হয় ।

ইহার কিছু পরে মনুষ্যের প্রতিকৃতি মুদ্রিত হইতে আরম্ভ হয় । অদ্যাপি অসবর্ণে ধর্ম্মালয়ের কতকগুলি তদকাল মুদ্রিত মানব প্রতিকৃতি দেখিতে পাওয়া যায় । খ্রীষ্টাব্দ ১৪২৩ খৃষ্টাব্দের মুদ্রিত হয় ।

এইরূপে মুদ্রাঙ্কণ কার্যের ভিত্তি সংস্থাপিত হইয়া ক্রমশঃ ইহার উন্নতি হইতে থাকে । পাঠ্য পুস্তক সকলও এইরূপে কাঠকলকে মুদ্রিত হইতে লাগিল । উত্তমরূপে কাগজের এক পৃষ্ঠা মাত্র মুদ্রিত হইত, অপর পৃষ্ঠা সম্পূর্ণ সাদা থাকিত । যে যে পৃষ্ঠা মুদ্রিত হইত তাহা পরস্পর সন্মুখে রাখা হইত, এবং যে যে পৃষ্ঠা সাদা থাকিত তাহা একত্র থাকিত । কখন কখন ঐ সাদা পৃষ্ঠাঘরকে একত্র সংলগ্ন করিয়া দেওয়া হইত । সুতরাং শেবোক্ত প্রকারের পুস্তক সকল আধুনিক পুস্তকের ন্যায় দেখাইত । তৎকালে কাগজের নিত্যমূল্য বর্ধাৎ এবং মুদ্রাঙ্কণে নিত্যমূল্য বার হইত এই জন্য তখন একখানি মুদ্রিতপুস্তক ৫০০ টাকার ন্যূনে বিক্রীত হইত না ।

অতাবহী সকল উন্নতির মূল । যখনই যে বিষয় মানবের অভাব হইয়া উঠে, তখনই সেই অভাব পূরণ করিবার নিমিত্ত মনুষ্যের মনে একটা ইচ্ছা বলবতী হইয়া উঠে । লোকের পুস্তক পাঠে নিত্যমূল্য ইচ্ছা হইলেও অধিক মূল্য দিয়া অনেকে পুস্তক কিনিতে পারিত না । এই অভাবে মানবের অভ্যাস কষ্ট হইল । গ্রন্থকার গেরও অভ্যাস কষ্ট হইতে লাগিল । কেন না

কোন গ্রন্থ মুদ্রিত করিবার পূর্বে উহা নির্ভুল করিবার জন্য তাহাদিগকে ঐ গ্রন্থ বারবার লিখিতে হইত। কৃতবিদ্যা ব্যক্তিগণ মুদ্রাক্ষণের উপায় উদ্ভাবনের চেষ্টা করিতে লাগিলেন। ভিন্ন ভিন্ন গ্রন্থ মুদ্রিত করিতে ভিন্ন ভিন্ন কার্যকরক খোদিত না করিয়া অন্য কোন সহজ উপায় হয় কি না তাহার চেষ্টা করিতে লাগিলেন। উপায় মানব বুদ্ধির নিকট আর কতদিন লুকাইয়া থাকিবে জার্মানদেশীয় পণ্ডিতবর গটেনবর্গ ১৪৩৮ খৃষ্টাব্দে একটা নূতন উপায় অবলম্বন করিলেন। এই উপায় আবিষ্কার হওয়া মুদ্রাক্ষণের যুগান্তর উপস্থিত হইল। এই সময় হইতে আধুনিক গ্রন্থের মুদ্রাক্ষণের ভিত্তি স্থাপিত হইল। অক্ষর সকল পৃথক হওয়াতে ইচ্ছামত ঐ সকল অক্ষর যোজনা করিয়া রচনা সকল লিপিবদ্ধ হইতে লাগিল এবং তাহার আবশ্যক মত ছাপ তুলিয়া লইয়া সেই সকল অক্ষর খুলিয়া পূর্ববৎ রাখিয়া দেওয়া হইতে লাগিল। এইরূপে যখন বাহা ইচ্ছা করতখনই ঐ সকল খোদিত অক্ষর দ্বারা মুদ্রিত হইবার উপায় হইল। এখন এক একটা অক্ষর স্বতন্ত্র ভাবে খোদিত হইতে লাগিল। ঐ সকল অক্ষর যোজনা করিয়া মুদ্রাক্ষণের কার্য আরম্ভ হইল।

ক্রমশঃ

সাবান।

সকলেই সাবান ব্যবহার করিয়া থাকেন কিন্তু সাবান কি প্রকারে প্রস্তুত হয় তাহা অতি অল্প লোকেই জানেন। সাধারণতঃ জানেন, তাহার সাতিশ্রী, কলিচূর্ণ এবং নারিকেল তৈল একত্র মিশ্রিত করিয়া আল দিলে সাবান প্রস্তুত হয় জানেন, টেহার বেশী আর জানেন না। সাগিমাটি, কলিচূর্ণ ও নারিকেল তৈল একত্র মিশ্রিত করিলে যে সাবান হয় তাহা ধোপার ব্যবহার করিয়া থাকে তত্বলোকে ব্যবহার করে না, কারণ তাহাতে কাপড়ের ভাগ অধিক ধাক্কায় অধিক ক্ষণ চাপে রগড়াইলে হাত জালা করে। তত্বলোকের ব্যবহার্য সাবান অর্থাৎ বারসোপ, টয়লেটসোপ ইত্যাদির প্রস্তুতক্রিয় অপেক্ষাকৃত কঠিন। আমাদের দেশে বার সোপ, কিংবা টয়লেট সোপ প্রস্তুত করিবার কাবখানা আদৌ নাই। খিদিরপুরে বারসোপ তৈয়ারি করিবার একটি কারখানা ছিল জানিতাম তাহা আজি ও আছে কিনা বলিতে পারি না। বোম্বাই-সহরে উত্তম বার সোপ প্রস্তুত হইতেছে। যদি কলিকাতার কারখানা অদ্যাপি বঙ্গায় থাকিত তাহা হইলে বোম্বাই হইতে ট্রেন ভাড়া দিয়া সাবান আনাট্রা এখানকার দোকানদারেরা কখন বিক্রয় করিত না।

তৈলাক্ত পদার্থের সহিত কাপড়ের রাসায়নিক মিশ্রণ হইলেই সাবান পদার্থ প্রস্তুত হয়। চর্বি অথবা কোন প্রকার উদ্ভিজ্জ তৈলের সহিত সোডা অথবা পটাস মিশ্রিত জল আল দিলেই, সাবান হইয়া থাকে। কতটুকু তৈলে কি পরিমাণ উদ্ভিজ্জ দিলে কতটুকু কার মিশ্রিত হয় তাহার পরিমাণ আছে। যদি কাপড়ের ভাগ অধিক হয় তাহা হইলে সে সাবান

পায়ে মাখিলে গা জ্বালা করিবে। আর যদি ক্ষারের ভাগ কম হয় তাহা হইলে সমস্ত তৈল ভাগ হইতে সাবান প্রস্তুত হয় না। এই নিমিত্ত বাহাতে তৈলের উপযুক্ত মত ক্ষার গ্রহণ করিতে পারে তাহার বন্দোবস্ত করা উচিত। কি রূপ উপায় দ্বারা উহা সংসাধিত হইবে তাহা পরে লেখা যাইবে।

সাবান দুই প্রকার, কঠিন ও নরম। কঠিন অর্থে এখানে শক্ত বুলিলে হইবে না এবং নরম বলিলে তলতলে বুলিলেও হইবে না। এখানে কঠিন এবং নরম এই দুইটা কথা ইংরাজি hard এবং soft কথাটির অনুবাদ মাত্র করা হইয়াছে। পদ্মাদির চর্কি এবং উদ্ভিজ্জ তৈলের সহিত সোডা ক্ষার মিশ্রণের দ্বারা যে সাবান প্রস্তুত হয় তাহাকে হার্ডসোপা অর্থাৎ কঠিন সাবান কহে ও মৎস্তাদির তৈল ও উদ্ভিজ্জ তৈলের সহিত পটাস ক্ষার মিশ্রিত করিলে যে সাবান হয় তাহার নাম সফট সোপ অর্থাৎ নরম সাবান। নরম সাবান জলে গুলিলে জলের সহিত শীঘ্র মিশিয়া যায় কিন্তু কঠিন সাবান তাহা হয় না এই জন্য ঘোতকার্য্যে কঠিন সাবান ব্যবহার করা সুবিধাজনক।

যদি বারসোপ প্রস্তুত করিতে চাও তাহা হইলে প্রথমতঃ একটা বড় টবের ভিতর কতকগুলি স্তম্ভনা বাস বিছাইয়া দাও। তাহার উপর এক স্তর কার্বনেট অব সোডা অথবা পটাস (Carbonate of Soda or Potas) ৮১০ আঙ্গুল পুরু করিয়া ছড়াইয়া দাও। তাহার উপর আর এক থাকে বাস বিছাইয়া দাও। তাহার উপর ৮১০ আঙ্গুল পুরু করিয়া এক থাকে যে চুণে কখন জল পড়ে নাট এমন চুণ (Unslaked Lime) ছড়াইয়া দাও। তাহার উপর আবার এক থাক বাস ও তাহার উপর আর এক থাক কার্বনেট অব সোডা অথবা পটাস দাও। এইরূপে ঐ টবের দ্বার আনা আন্দাজ পুরাতরা কৈল ও বাকি অংশ জল দ্বারা পরিপূর্ণ কর। এইরূপ অবস্থার ১২ হইতে ১৮ ঘণ্টা কাল রাখিয়া দাও। পরে ঐ টবের নিচের ফুটার খুল হইতে ছিপি খুলিয়া দাও। ফুটা দিয়া যে জল বাহির হইবে তাহা একটা পাত্রে ধরিয়া রাখিবে। এই জলকে ১৫৫ লাই

(Lye) কহে। পরে ঐ ছিপি বন্দ করিয়া পুনরায় টবে জল পূর্ণ করিবে এবং ১০।১২ ঘণ্টা পরে সেই ছিপি খুলিয়া দিয়া ঐ জল বাহির করিয়া অপর একটা পাত্রে ধরিয়া রাখিবে। ইতাকে ২নং লাট (Lye) কহে। এইরূপে ৩নং লাট প্রস্তুত করিয়া অপর একটা পাত্রে রাখিয়া দাও। লাটকে বাঙ্গলা ভাষায় ক্ষারজল বলা যাউতে পারে। ১নং ক্ষারজল ২নং ক্ষারজল অপেক্ষা কড়া এবং ২ নম্বর ক্ষারজল ৩ নম্বর অপেক্ষা কড়া। কার্বনেট অব সোডা কিংবা পটাস হাইড্রেট কার্বনের অংশ পৃথক করিয়া কেলিবার জ্বনাই এরূপে উহাকে চূর্ণের সহিত ভিজাইয়া রাখিতে হয়। উপরোক্ত প্রক্রিয়ার দ্বারা বৈরাগ্য-গণিক কার্খা হয় তথা এইরূপ—কার্বনেট অব সোডার কার্বন অংশ গিয়া চূর্ণ ক্যালসিয়ামের সহিত মিশ্রিত হইয়া ক্যালসিয়াম কার্বনেট প্রস্তুত হইয়া টবের ভিতর থাকে এবং জল মিশ্রিত সোডা অর্থাৎ বিদ্রুত ক্ষার জল বাহির হইয়া আইসে। এই ক্ষার জল লইয়াই আমাদের সাবান প্রস্তুত করিতে হইবে।

ক্রমশঃ

শ্রী অক্ষয়কুমার চট্টোপাধ্যায় ।

হিন্দু সঙ্গীত বিজ্ঞান ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)।

সারস্বতী এসরাজ প্রভৃতি কতকগুলি বস্ত্রে কতকগুলি তরুণের দ্বারা দেওয়া ব্যবহার আছে, উহাদিগকে শুদ্ধ স্বরগ্রামের সম্বন্ধসূত্রে বাধিতে হয় ও উহাদিগের সর্কাপেক্ষা নিম্ন সুরের সহিত উহাদিগের স্বরভেদ তারকে সমস্তর, সুরের বা সুড়ির তারকে উচ্চ বড়র এবং নারকী তারকে মধ্যম বা

পঞ্চম করিয়া বাঁধিতে হয়। তরফের তার ছড়ির দ্বারা আবৃত হয় না। এই সকল যন্ত্রের তার-গুলিকে ভিন্ন ভিন্ন সুরে বন্ধন ও তরফের তার বাঁধার করার মূল কারণ ও উদ্দেশ্য কি তাহা আমাদের বর্তমান কোন সঙ্গীতগ্রন্থে পাওয়া যায় না, অতএব যে ব্যবহার আকাশের পৃথকত্ব, সংযোগ ও বিভাগ জ্ঞানের মূল সেই ব্যবহারের তত্ত্ব অনুসন্ধান করা আগে কর্তব্য।

যখন ভারতের রাজ্য, রাজ্য ও ব্যবসারাদি স্বাধীন, স্বপ্রণালীর ইতিবৃত্ত নাই তখন বাদ্যযন্ত্রের ইতিবৃত্ত পাইবার আশা কোথা? আমাদের সে অনু-সন্ধানের উদ্দেশ্য ও নহে। সঙ্গীতসারগ্রন্থকারী এ সম্বন্ধে অনেক অনুসন্ধান করিয়াছেন, পাঠকবর্গ ঐ গ্রন্থ দেখিলে, উপকার লাভ করিবেন। আমাদের বোধ হয় সারঙ্গী কণাটি সংস্কৃত, এই নিমিত্ত, এই যন্ত্রকে প্রাচীন যন্ত্র বলিয়া গণ্য করিলাম। এক্ষণে দেখা যাইতেছে যে এই তরফের তার গুলি ছড়ির দ্বারা আবৃত হয়না, এবং যদি অন্য কারণে ইহার সঞ্চালিত না হইত তাহা হইলে ইহাদিগের ব্যবহার হইতনা। সুতরাং তরফের দ্বারা স্থির হইতেছে যে ইহার কোন প্রকারে সঞ্চালিত হইয়া থাকে। তরফের তারগুলি দৃষ্টবস্ত, সুতরাং ইহাদিগের সঞ্চালনও দৃষ্টব্যাপার হইবে। যদি ইহাদিগের সঞ্চালন দৃষ্ট না হয় তাহা হইলে এই ব্যবহার লোপ করা কর্তব্য। অতএব দেখিতে হইবে যে কোন অবস্থায় ইহার সঞ্চালিত হয় কি না, এবং যদি সঞ্চালিত হয় তাহা হইলে এই সঞ্চালনের প্রতি কারণ কে? ও এই ব্যাপারের কোন নিয়ম আছে কি না?।

তরফের তার যুক্ত কোন যন্ত্রের উপযোগী কোন তারকে অঙ্গুলির দ্বারা ঘোষাত করিলে দেখা যায় যে, উহা কম্পিত হয়, উহা বাহার উপর থাকে তাহাও কম্পিত হয় ও একটি শব্দ শোনা যায়। দেখা যাইতেছে যে, অঙ্গুলির দ্বারা আবৃত তার কম্পিত হওয়ায় ঐ কম্পন প্রথমে সওয়ারিকে কম্পমান করে, কম্পিত সওয়ারি পশ্চাৎ উহার অধঃ চন্দ্রখণ্ড ও বাহিত তরফের তারকে কম্পমান করে, তৎপরে কম্পিত চন্দ্র ও তরফের তার উহাদিগেব সংলগ্ন কাঠখণ্ড সকলকে কম্পমান করে; এই সকল

প্রত্যেক কম্পিত পার্শ্বিক দ্রব্যের সংলগ্ন বায়ুকণা সঞ্চালিত হয় ও ঐ সঞ্চালিত বায়ুকণা জনিত, বীচিত্রঙ্গ কর্ণকূহরে প্রবেশ করাতো শব্দ বোধ হয়। এক্ষণে দেখিতে হইবে, যে এই সকল পার্শ্বিক দ্রব্যের কম্পনগুলি তুল্য কিনা? যদি তুল্য হয়, তাহা হইলে তৎসংলগ্ন বায়ুর বীচিত্রঙ্গ অবশ্যই তুল্য হইবে, এবং তাহার কর্ণকূহরে প্রবেশ করিয়া তুল্য শব্দকে উৎপন্ন করিবে; যদি তুল্য না হয় তবে অবশ্যই ভিন্ন ভিন্ন শব্দের উদ্ভাবন করিবে। যখন তরঙ্গের তারগুলি ভিন্ন ভিন্ন আকৃতির এবং তাহার ভিন্ন ভিন্ন টানে বাঁধা হইয়া থাকে, তখন স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে তরঙ্গের তারের উদ্দেশ্যই ভিন্ন ভিন্ন শব্দ উৎপাদন করা। এক্ষণে জিজ্ঞাস্য এই যে, কোন ভিন্ন ভিন্ন শব্দ উৎপাদন করিবার জন্য মনুষ্য জাতি এতাদিক যত্ন স্বীকার ও হস্ত উপায় আবিষ্কার করিয়াছেন? না কোন বিশেষ শব্দ উৎপন্ন করা তাহাদিগের উদ্দেশ্য? বাতুল ভিন্ন অজ্ঞ কোন ব্যক্তির মনে হইতে পারেনা যে, যে কোন শব্দ উৎপন্ন করিবার অজ্ঞ মনুষ্য এত যত্ন করিয়া থাকেন। তবে এই প্রশ্নের উদ্দেশ্য কি? ও তাহা কি প্রকারে সম্পন্ন হইয়া থাকে?।

যদি আঠিত ভাবের কম্পনে সকল তরঙ্গের তারগুলি এক কালে কম্পিত হয়, তাহা হইলে স্পষ্ট বুঝা যায় যে, তাহাদিগের কম্পন জনা যুগপৎ নানাবিধ শব্দ উৎপন্ন হইবে; সুতরাং কোন বিশেষ শব্দ উৎপন্নের সম্ভাবনা থাকে না। মনুষ্যের সকল কৌশল ও যত্ন সম্পূর্ণ ব্যর্থ হয়। আমরা গের স্বরবৃদ্ধনের বর্তমান প্রণালী এই, যে, কোন যন্ত্রের তরঙ্গের তারগুলি বন্ধন করিয়া, সেই সকল তারের প্রত্যেকের সহিত পৃথক পৃথক সেতারের এক একটা তারকে সমন্বয় করিয়া বন্ধন করিতে হয়। এই সকল সেতারের এই তারগুলির যুগপৎ আঘাত জনিত মিশ্রিত শব্দ পাঠকবর্গ শ্রবণ করিলে বুঝিবে পারিবেন, যে, সেই মিশ্রিত শব্দ কি ভয়ানক হইয়া উঠে অর্থাৎ যেন একটা মহামগল যেনে শব্দ উৎপন্ন হয়। এই প্রকার শব্দ কখনই সঙ্গীতের উপযুক্ত হইতে পারে না। এই কয়েকটা সেতারের তারাবাতে যে মিশ্রিত শব্দ হয়, তাহার সহিত এই সকল

তরফের তারের শব্দ বাস্তবিক তুল্য, কেবল তাহাদিগের ভেতরের প্রভেদ মাত্র । কিন্তু এই প্রকার কুৎসিত শব্দ নিশ্চয় করা কি উক্ত যন্ত্রের উদ্দেশ্য ? কখনই নহে । যখন তরফের তার কুৎসিত শব্দ উৎপন্ন করে না তখন তরফের দ্বারা সিদ্ধান্ত হইতেছে যে, তরফের সকল তারগুলি যুগপৎ সঞ্চালিত হয় না, কোন কোন বিশেষ তার সঞ্চালিত হয়,—তাহাদিগের দ্বারা উৎপাদিত মিশ্রিত শব্দ কুৎসিত হয় না । এক্ষণে স্থির করিতে হইবে, যে ইহার কারণ কি ? যে কোন প্রধান তার আধাতে তরফের কতকগুলি তার কম্পিত হয় ও কতকগুলি তার কম্পিত হয় না, কিন্তু ও ইহার কারণ কি? একটা সেতারে দুইটা সমানতার যোজনা করিয়া সচরাচর যেকোন ব্যবধানে তারগুলি স্থাপিত থাকে তদনুসারে কিঞ্চিৎ অধিক ব্যবধানে স্থাপন করত উহাদিগের মধ্যে একটা তারকে কিঞ্চিৎ দৃঢ়রূপে বন্ধনানন্তর ঐ তারের উপর ইতস্ততঃ (১) এই প্রকার আকৃতির পত্র (কাগজ) খণ্ড করিয়া (সেতারকে চিত্ত করিয়া সমতলে স্থাপনা করিতে হইবে নচেৎ কাগজ খণ্ডগুলি পড়িয়া যাইবে) অন্য তারটিকে সমস্তুর করিবার সময় পাঠকবর্গ দেখিতে পাইবেন যে, যখন উভয় তার প্রায় সমস্তুর হইতে থাকে তখন ঐ কাগজ খণ্ডের কতকগুলি ক্রমে চঞ্চল হইয়া উঠে কতকগুলি প্রায় নিশ্চল অবস্থায় থাকে এবং কতকগুলি বেগে উড়িয়া যায় । কাগজের পরিবর্তে কএকটা পুঁতি একটা তারে লাগাইয়া দিয়া উক্ত পরীক্ষাটি করিলে দেখা যায় যে, কোন সময়ে ও কোন স্থানে পুঁতি প্রায় নিশ্চল থাকে ও কোন সময়ে ও কোন স্থানে চঞ্চল হয় । সেতারের সওয়ারী গঠন কুর্স্মপৃষ্ঠাকার, সুতরাং উহার প্রতিধাতে অনেক প্রকার কম্পন এককালীন হইয়া থাকে, এই নিমিত্ত সওয়ারীর উপর সমতল পাতলা এক খানি আড়ি উর্দ্ধ মুখে বসাইয়া এবং তাহার উপর ঐ তারদ্বয় স্থাপনা করিয়া আশ্রিত পরীক্ষাটি করিলে উহার ফল সুন্দররূপে দৃষ্ট হয় । এক্ষণে এই আশ্রিত ঘটনার কারণ অনুসন্ধান করা উচিত । দেখা যাইতেছে যে, এক সওয়ারী ও তরফের উপর উভয় তারের অবস্থান এই ঘটনার কারণ নহে ; যেহেতু তখন হইলে যে কোন অবস্থাতে তার আহত হইলে স্তন্য তার সঞ্চালিত হইত । সুতরাং স্থির হইতেছে যে, কোন বিশেষ অবস্থানে

তার আহত হইলে কোন বিশেষ বায়ুতরঙ্গের উৎপত্তি হয় এবং বিশেষ বায়ুতরঙ্গ অনাহত তারকে সঞ্চালিত করে। আরও দেখা যাইতেছে যে, যখন উভয় তার সমস্তর হইলে অর্থাৎ সমান অবস্থায় আসিলে আহত তার জনিত বায়ুতরঙ্গ আহত তারকে অতিশয় সঞ্চালিত করে ও কোন কোন অবস্থায় আহত তারের কম্পন অন্য বায়ুর বিশেষ তরঙ্গ অনাহত তারকে নানাধিক কম্পিত করে এবং কোন অবস্থায় প্রায় কিছুমান সঞ্চালন করে না। তখন সিদ্ধান্ত হইতেছে যে, আহত তারের কম্পনগুলি মিশ্রিত বায়ুতরঙ্গ উৎপন্ন করে এবং এই মিশ্রিত তরঙ্গের যে অংশ অনাহত তার আহত হইলে উৎপন্ন হয় সেই অংশ অনাহত তারকে সঞ্চালিত করে, ও প্রত্যেক অংশতরঙ্গের তেজের পরিমাণে অনাহত তার সময়ে সময়ে নানাধিক পরিমাণে সঞ্চালিত হয়। যে অবস্থায় আহত তারের দ্বারা অনাহত তার আহত হইয়া প্রধান ও উপত্যক তুল্য তরঙ্গ উৎপন্ন করিতে পারিত সেই অবস্থায় সেই অনাহত তার থাকিলে আহত তারের কম্পন অন্য সেই প্রধান ও উপত্যকগুলি যুগপৎ এই অনাহত তারকে সঞ্চালন করার উহা সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে সঞ্চালিত হয়। ইহাতে আরও সপ্রমাণ হইতেছে যে, উপত্যক তরঙ্গের তেজ অল্প এবং ঐ অল্প তারও ক্রম আছে। ইউরোপীয় আকাশতত্ত্ববিদেরা প্রাপ্ত বিবরণী বিশেষ রূপে অনুসন্ধান করতঃ গণিত ও পরীক্ষার দ্বারা সংস্থাপন করিয়াছেন।

যেমন সেতারের ছটটি তারের মধ্যে একটি তার আহত হইলে অন্য তার সময়ে সময়ে নানাধিক সঞ্চালিত হয়, সেই রূপ তরঙ্গের তারের মধ্যে কতকগুলি সময় সময় সঞ্চালিত হয় তারকের তারের এই ব্যবহার দৃষ্টে বুঝা যাইতেছে যে, যে ব্যক্তি এই ব্যবহারী সর্বাঙ্গে প্রচলিত করিয়াছিলেন তাঁহার আকাশতত্ত্ব বিদগ্ধ জ্ঞান ছিল, তিনি জানিতেন যে প্রায় সকল ধ্বনিই মিশ্রিত ও ধ্বনিদিগের মধ্যে নানাধিক সম্ব্যাসখ্যাতা ও যৌহাদি আছে।

আলাপের সেতারের তার বন্ধনের প্রচলিত ব্যবহার দ্বারা সপ্রমাণ হইতেছে যে, যে ব্যক্তি এই ব্যবহার সর্বাঙ্গে প্রচলিত করিয়াছিলেন তিনি জানিতেন যে, মিশ্রিত ধ্বনির অংশগুলির সংখ্যা ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮,

উত্থাতি পূর্ণ রাশি। গ্রীক বা অন্য প্রাচীন ক্রাতি এই স্বাভাবিক নিয়মগুলি জানিতেন না, নব্য ইউরোপীয় গণিত ও আকাশতত্ত্ব বিদেয়া এই নিয়মগুলি আবিষ্কার করিয়াছেন। সন্ধ্যাও ওহম সাহেব তৎপরে কোরিয়ার সাহেব গণিতের দ্বারা ও সর্বশেষে হেলেন হোল্টজ সাহেব রিজোনেটর (Resonator) ও অন্যান্য যন্ত্র সহকারে ঐ স্বাভাবিক নিয়মগুলির অস্তিত্ব নিঃসন্দেহে ও দৃঢ় রূপে সংস্থাপন করিয়াছেন। নব্য ইউরোপীয় হারমোনিক মিউজিকের (Harmonic music) মূল এই নিয়মদ্বয়।

টংরাঙ্গিতে এই উপধ্বনিকে ওভারটোনস, অপর পারসিয়াল্‌স বা হারমোনিক্‌স (Over tones, Upper partials or Harmonic) এবং প্রধান ধ্বনিকে কণ্ডেমেণ্টাল বা প্রাইম (Fundamental or prime) বুল। টংরাঙ্গিতে আকাশের পৃথকত্বকে টিম্বর, কলর কেরেক্টর বা ক্রাংটিং (Timbre, colour, character or clangtint) সংযোগকে কম্পোজিসন (Composition) বিভাগকে এনালিসিস (Analysis) এবং শব্দের সৌহার্দ্যকে সিম্প্যাথি (Sympathy) বলে। এই তিন বিষয়ের কিঞ্চিৎ বিস্তারিত বর্ণনা আবশ্যক, যে হেতু ইহার জ্ঞান ভিন্ন সঙ্গীতের মনোগ্রহণ হয় না।

সামান্য লোকেরা অনায়াসে এটুকু উপস্থিত করিতে পারেন যে, আমরা আপন জাতীয় গোরব সম্বন্ধনাতিলাবে রক্তমান গ্রহ সকলের মত অতিক্রম করিয়া যড়জাদি কথার অর্থাত্তর করতঃ নব্য ইউরোপীয় ও প্রাচীন হিন্দুকৃতির আকাশ ও সঙ্গীতজ্ঞানের সাদৃশ্য প্রদর্শন করিতে যত্ন করিতেছি, ঐ সকল কথা প্রতিপাদ্য জ্ঞান প্রাচীন ঋষিদিগের যে ছিল তাহার কোন বিশিষ্ট প্রমাণ দিতে পারিতেছি না; তাহার টোঙাও তরু করিতে পারেন যে, কেবল কিয়ৎ বৎসর হইল হেলেন হোল্টজ সাহেব পৃথকে রিজোনেটরের (Resonator) দ্বারা বিভাগ করতঃ ওহম ও কোরিয়ার (Ohmand Fourier) প্রভৃতি সাহেবগণ এই সকলকে কঠিন গণিতের কলকে সংস্থাপন করিয়াছেন, এটুকু বোঝার যে ও. ও. সঙ্কল্প বৎসর পূর্বে হিন্দু ঋষিগণ জানিতেন অসম্ভব; তবে তাহার কেবল মায়ের দ্বারা

আকাশের সংখ্যাাদি গুণের সম্ভাব্য অস্তিত্বের জ্ঞান মাত্র লাভ করিয়া থাকিবেন, তাহাতে তাঁহাদিগের প্রকৃত জ্ঞান ছিল না ।

আমরা স্বীকার করিতেছি যে, কণা ও বস্তু পৃথক পদার্থ বটে এবং এমত ও হইতে পারে যে, যে কথার বাচ্য প্রতিপাদ্য এক্ষণে আমরা স্থির করিতেছি, যে ব্যক্তির ঐ কথা ব্যবহার করিয়াছিলেন তাঁহারা সে প্রতিপাদ্য জ্ঞাপনার্থ অর্থাৎ সে অর্থ বুঝাইবার জন্য উক্ত কথা ব্যবহার করেন নাই । কেননা কোন বস্তুর নামের অস্তিত্ব ঐ বস্তুর সম্পূর্ণ জ্ঞানের অস্তিত্বের প্রমাণ নহে, এবং কেবল নামের দ্বারাও আকাশের প্রাপ্ত সম্ভাব্য গুণের অস্তিত্ব স্থির করা যাউতে পারে । কিন্তু দেখিতে হইবে যে আমরা যে ব্যক্তিদিগের ঐ সকল জ্ঞান থাকার অনুমান করিতেছি সেই ব্যক্তিগণের বুদ্ধিবৃত্তি এমন উন্নত অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছিল কি না যে, তদ্বারা এত বিরোধীয় বিষয়গুলির প্রকৃত জ্ঞান লাভ হইতে পারে । অবশ্য কেহই স্বীকার করিতে পারেন না যে, প্রাচীন হিন্দুজাতি জ্যোতিষ শাস্ত্রে সুপণ্ডিত ছিলেন এবং চন্দ্র সূর্য্য প্রভৃতি গ্রহ ও নক্ষত্রের গতি গুলি (যথা সূর্য্য ও চন্দ্রের গ্রহণ) সামান্য গণিতের অধীন করিয়া অগ্নি সূক্ষ্মরূপে গণনা করিয়াছিলেন অর্থাৎ বাচ্য উত্তরোপীয় জ্যোতির্বিদ্যের কঠিন গণিত শাস্ত্রের সহায়তা ভিন্ন পারেন নাই । তাহা ঐ সকল ঋষিরা সামান্য পাটীগণিতের দ্বারা স্থির করিলেন । ঋষিরা কি অলৌকিক উপায়ে ঐ সকল গতি ও নিয়ম দর্শন ও সংস্থাপন করিয়াছিলেন ? না কাল ও গতি নিরূপক যন্ত্রাদি সহকারে প্রথর বুদ্ধি প্রভাবে এত কঠিন বিষয়কে অতি সহজ করিয়াছেন ? যদি তাঁহারা অলৌকিক উপায়ে জ্যোতিষ শাস্ত্রে প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়া থাকেন তাহা হইলে যখন লৌকিক উপায় অপেক্ষা উপায় অভ্রান্ত ও সূক্ষ্ম তখন হেলেনহোল্টজ সাহেব বাচ্য ডবল সাইকেল, ও অলৌকিক বিজ্ঞানেটর ও টিউনিংফর্ক ও অন্যান্য যন্ত্রদ্বারা স্থির করিয়াছেন, ঋষিগণের পক্ষে অলৌকিক উপায়ে তাহার সূক্ষ্ম জ্ঞান লাভ করা বিচিত্র কি ? যদি বল লৌকিক উপায়ে জ্যোতিষ শাস্ত্রে ঋষিরা সূক্ষ্ম হইয়াছিলেন তাহা হইলে এসকল লৌকিক উপায়দ্বারা সাধিত হইবে না কেন ? অমাদিগের এক্ষণে কোন যন্ত্র ও কঠিন গণিত শাস্ত্র নাই, সকলই বিনষ্ট হইয়াছে, কিন্তু এই

সকল যন্ত্র ও গণিতের প্রমাণাত্মক প্রযুক্ত কোন বুদ্ধিমান লোক বলিতে সাহস করিতে পারেন যে, প্রাচীন হিন্দুদিগের জ্যোতিষোপযোগী যন্ত্র ও গণিত ছিল নহে ? প্রাচীন ঋষিরা শব্দ সম্বন্ধে যে পারিপাট্য অর্থাৎ ধাতুগণ, প্রাতিসাক্ষ্য ও ব্যাকরণ প্রদর্শন করিয়াছেন, অমুমান তর ভ্রমশূন্য কোন জাতিই তজ্জপ করিতে পারেন নাই । ইহা সন্দেহ নাই অসাধারণ বুদ্ধিবৃত্তির অস্তিত্বের প্রমাণ যদি একটি বা একাধিক তন্ত্রের যুগপৎ বা সমরাস্তরে আঙ্গোলন দর্শনে, কেহ কেবল ন্যায়ের দ্বারা স্থির করিতে পারেন যে, শব্দের সংখ্যা, পরিমাপ, পৃথকত্ব, সংযোগ, বিভাগ, বাদী, সম্বাদী, অমুবাদী ও বিবাদী প্রভৃতি আছে, তবে সেই ব্যক্তির বুদ্ধিবৃত্তি কত তীক্ষ্ণ ? এই ব্যক্তি কি সেভার্ট সাহেবের দস্তযুক্ত চক্রের অমুরূপ কোন যন্ত্র ও সামান্য বংশধরের ধ্বনি বিপুলক প্রস্তুত করিয়া ধবসংখ্যা গণনা ও শব্দকে বিভাগ না করিয়া কেবল ফাকিসিদ্ধান্তের দ্বারা আপন মনকে সন্তুষ্ট ও অন্য লোককে প্রবঞ্চনা করিতে পারেন ? কখনই নহে । তাঁহার সামান্য জনসমাজে মান্য ও প্রতিপত্তির অভিলষী ছিলেন না তাঁহার সভ্যমুসদ্বারী ও জগৎহিতৈষী ও অকপট ছিলেন । যদিও ধবসংখ্যা নিরূপক যন্ত্রের ও প্রাচীন সঙ্গীত বিজ্ঞানের অভাব হওয়াতে আকাশের সংখ্যা প্রভৃতি কথা ভিন্ন এতৎ সম্বন্ধীয় জ্ঞানের অস্তিত্বের প্রমাণান্তর দিতে অশক্ত হইতেছি, তথাপি প্রাপ্ত প্রচলিত ব্যবহারকে পোষক প্রমাণ গণ্য করিয়া সত্য করিয়া বলিতে পারি যে, ঋষিদিগের আকাশের সংযোগ ও বিভাগের সম্পূর্ণ জ্ঞান ছিল ।

দেখা যাইতেছে যে, নব্য ইউরোপীয় সঙ্গীত প্রণালী আমাদের উক্ত বাদ্য যন্ত্র সকল ফোরিটারের নিয়মামুসারে, ও ধ্বনির সৌন্দর্য্য প্রতীক্ষার অদ্যাবধি বন্ধন হইতেছে । রিয়জোনেটারের মন কি তাহা পশ্চাৎ বর্ণিত ও বিদিত হইবে ও তখন পাঠকবর্গ বুঝিতে পারিবেন যে, কেবল জ্বরের সখ্যাসখ্যাংশ নির্ণয়নকে আকাশের ধ্বনির বিভাগ বলে, এবং ঐ সখ্যা বা অসখ্যামুসারে ভিন্ন ভিন্ন ধ্বনির সংযোগকে আকাশ বা ধ্বনির সংযোগ বলে । এবং পশ্চাৎ বিদিত হইবে যে শব্দ বা আকাশের পৃথকত্বের কারণ, ভিন্ন ভিন্ন ধবাস্রব ও ত্তেদ্রোমান শব্দতরঙ্গের ভিন্ন

বিসূচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সঙ্গত মতের ব্যবস্থা। ২৭৫

ভিন্ন দিকে সংযোগ একরূপ পাঠকবর্গ বোধ হয় বুঝিয়াছেন যে কেবল তারের দ্বারাই আকাশের সংযোগ ও বিভাগে জ্ঞানলাভ হইতে পারে।

ক্রমণঃ ●

ত্রিনন্দকুমার সুখোপাধ্যায়

বিসূচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সঙ্গত মতের ব্যবস্থা।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

অনেকে বলিয়া থাকেন সঙ্গত সঙ্গতব্যবস্থা মাধুর্য্য বলিয়া, বিন্ধুচীতে কতকটা উপকার জনক বোধ হয়, ইহা অন্য কোন বিশেষ কারণ নাই। আমরা এ কথা অস্বীকার করিতে পারিলাম না। তাঁহাদের মতে বিন্ধুচীর ঔষধ নাট, স্তব্ধতা প্রাচীন মতের উৎকট ঔষধে উপকার না হইয়া বরং অপকার হইয়াই থাকে। আবার বিশেষতঃ হাসপাতালের প্রত্যাহ বিকট পরীক্ষার বিন্ধুর রোগী মারাও যায়। অনেক সময়ে বিন্ধুচী সঙ্গত “ভড়ি-বড়ি” ব্যাপারে এক করিতে গিয়া আর এক হইয়া পড়ে। একরূপ দরিদ্রের প্রাণ লইয়া কৌতুক করা প্রযুক্ত প্রাচীন মতের আরোগ্য কল এত অল্প দেখা যায়। আর যাহাকে প্রাচীন মত বলা যায় তাহা বিন্ধুচী সঙ্গত কোন মতই নহে। প্রত্যাহ নূতন প্রণালী—নূতন পদ্ধতি। এ সকল কারণ বলতঃ ইহাতে অতি অল্প লোকই রক্ষা পায়। সঙ্গতমত বিশেষ মাধুর্য্য এবং তাহাতে এ সকল দৌরাত্ম্য নাই এবং হইবারও সম্ভব অতি অল্প, সেই জন্য বিন্ধুচীতে ইহার কল অধিক। ফলে ইহাতে যে সকল রোগী আরোগ্য হয় তাহা বর্তমানতঃ আপনাই হইয়া থাকে। তাহা ঔষধের

শুণে নহে, সতেজ বরং (potent) ঔষধের অভাব প্রযুক্তই বলিতে হইবে। ডাক্তার কেলী এমনতর কতকটা প্রতিপোষণ করেন। আজ কাল আবার। ইউরোপে অনেকে বিস্মৃতিতে শুদ্ধ শীতল জল ব্যবস্থা করিতেছেন, এবং তাহাতেও বিশিষ্ট উপকার দর্শিতেছে বলিয়া মহা আন্দোলন করিয়া তুলিয়াছেন। We may favour the recovery by directing the patient to drink copiously any simple diluent liquid—water cold or tepid &c.” When vomiting is excessive in violence or in frequency it may sometimes be checked by small draughts of iced water at short intervals” (Johnson) আমরা তাহা হইলেও সন্দেহমতঃ আত্মক করিব, কেন না, জলই যদি বিস্মৃতির ব্যবস্থা হয়, তাহাও প্রাচীন মত হইতে উদ্ভাবিত হয় নাই। সে যাহা হউক, অনেকে শুদ্ধ পরিষ্কার শীতল জল ব্যবস্থা করেন বটে। এ দেশেও আজ কাল সে মত অনেকে আদর করেন। “In cases of cholera, great thirst comes on. To quench this great thirst by drinking cold water is the chief treatment of this disease. Many persons have been saved by only drinking cold water. The colder the water, the better. Iced water would be still better Water treatment is more successful in this than in any other disease.

It is generally believed that, when much water is given to a patient, the disease is actually increased by increasing the vomiting. But in reality it is not so. Drinking water once twice, thrice, four or, at most, five times, may cause vomiting as often. But, after that, the water is not thrown up, but is retained in the stomach. Once water is so retained, the condition of the patient begins to improve.” “That giving the patient cold water to drink is one of the principle modes of treatment. ...” *Jadu Buboo's Preservation of Health*. আমরা একবার সার

১. বিসৃচিকা এবং তন্নিবারণার্থ সদৃশ মতের ব্যবস্থা । ২৭৭

দিতে পারিলাম না। অবশ্য বিসৃচীতে শারীরিক জলীয় অংশ অনেক পরিমাণে বাহির হইয়া যায়, এবং তাহা কোন সুযোগে স্বল্পে স্বল্পে পূরণ করা কর্তব্য; কিন্তু তাহা বলিয়া যে জলই উক্ত রোগের ঔষধ একথা বলিতে সাহস পাইলাম না। আমরা এপক্ষে ডাক্তার কেলীর অভিমত যুক্তিসঙ্গত বলি। তিনি বলেন, "The bulk of the body was mainly constituted of water and as this element was being constantly removed along with the secretions and excretions, it had to be replaced. Water required no digestion and was more likely to find its way into the blood by osmosis than any other material. The ingestion of water in some shape or other seemed to him to be the main therapeutic problem in cholera."

সদৃশ ব্যবস্থা মাধুর্য্য বলিয়া যে বিসৃচীকায় কতকটা উপকার দশে এ কথা আমরা স্বীকার করি না এবং সদৃশমতে যে উহার অব্যর্থ সন্ধান হইয়াছে, আমরা তাহাও বলিতে সাহস পাই না। যখন ডাক্তার সরকার সময়ে সময়ে এলোপেথী ঔষধ ব্যবহার করিতে বাধিত হন, তখন আর অপরের কথায় কায় কি? এদিক লইয়া ডাক্তার সরকার ও সালজারে মহা দ্বাদ্দানুবাদ হইয়া গিয়াছে। (A medical Controversary by L. Salar. M. D.) এক্ষণে সে কথার আর লিপি বাহুল্য করিবার আবশ্যক নাই। সালজারের স্থূল মর্ম্ম এই যে যথায় সদৃশমতে আরোপ্য করিতে না পারিয়া চিকিৎসক প্রাচীনমতের শ্রবণ লম, তথায় চিকিৎসকের দোষ—সদৃশমতের নহে। যথা ঔষধ নিরীচন না করিতে পারিয়া তিনি চতুর্দিক হাতড়াইয়া বেড়ান। একথা অনেকটা সঙ্গত বটে। কিন্তু ঔষধ অভাবেও ঘুরিতে পারেন? এপক্ষে ঔষধ সবে, কি ঔষধ অভাবে ঘুরিতে হয়, ডাক্তার সালজার তাহার বীণাশা করিতে পারেন নাই। বরং ডাক্তার সরকার সদৃশ লোক যে ইতস্ততঃ হাতড়াইয়া বেড়ান, তাহা ঔষধ অভাবেই বলিতে হইবে। আর সভ্য এখন বিসৃচীতে কিছু সদৃশমত আশ্রয় কলদায়ক নহে, এবং তাহা

হওয়াও অসম্ভব । বিশেষতঃ স্বয়ং হানিমানের এরোগে বিশেষ অভিজ্ঞতা ছিল না । যখন জর্মনিতে মারী উপহিত হয় তখন তিনি কোটেনে আপনি ছিল আপনার বন্দী হইয়াছিলেন । লোকালয়ে যাইতেন না—সুতরাং স্বচক্ষে কোন রোগীই দেখেন নাই । শিষ্যানিগের মুখে রোগ-লক্ষণ শুনিয়া ঘরে বসিয়া ব্যবস্থা করিতেন। তাঁহার শিষ্যাগণও কিছু উক্ত রোগ তখন চক্ষেদেখেন নাই—সংবাদ পত্রের বিবরণই তাঁহার প্রকৃত রোগ সম্বন্ধে অভিজ্ঞান । কাম্পার ; তেরেট্রাম ও কুপরাম এই তিনটা সদৃশ লক্ষণে নিগিতে দেওয়া তিনি এরোগের মহৌষধি স্থির করিয়া গিয়াছেন । কিন্তু আমরা একথা বলিতে পারি না যে সকল সময়ে বিহুচী একভাব এবং এক লক্ষণাক্রান্ত হইয়া থাকে । উক্ত ঔষধগুলির সদৃশ লক্ষণ যে রোগীর থাকে তাহারই আরোগ্য সম্ভব । অণুগুলির কিছু না হইতে পারে, একথা বোধ হয়, বলা অসম্ভব হয় নাই । এবং অনেক সময় সদৃশ লক্ষণের একই হইলেও ঔষধে উপকার দর্শে না । সেই হানিমানের সময় হইতে অব্যাবধি এরোগের অন্য বিশেষ কোন নূতন ঔষধের আবিষ্কারই হয় নাই । তবে সদৃশমত এরোগে ক্রমে আলমত ফলদান করিতে পারিবে । নূতন পরীক্ষায় পরপর ক্রমে যথা ঔষধে আনিবার সম্ভাবনা । “When cholera first appeared in Europe Hahnemann(as I have shown)was able, from his profound knowledge of pathology, to indicate camphor, Veratrum, and cuprum as its specific remedies. We have only added Arsenicum since ; and wearily every homœopathist throughout the world treats cholera with these medicines, and with a coparative success which is abundantly successful” Hughe’s Therapeutics P. 116.

সুতরাং এতাদৃশ সামান্য অভিজ্ঞতার ব্যবস্থা কখনই সম্ভবিত উন্নতি লাভ করে নাই, বলিতে হইবে । হানিমানের পর যথার্থ কতক অভিজ্ঞতার সহিত (১) কুইনস্, (২) সৈসিয়ে, (৩) ডাক্তার রসেল, (৪) ডাক্তার ড্রিস্ভেল এরোগের তিন্ন তিন্ন মারীতে সদৃশ ব্যবস্থা করিয়াছেন । ডাক্তার গ ডঙ, প্রকটর প্রভৃতির কতকটা অভিজ্ঞতাও আছে । কিন্তু ইহা হওয়া

সেই হানিশানের পথেরই পথিক—কোন বিশেষ নূতন সংস্কার করিতে পারেন নাই। ভারতীয় মারীতে ঐহাদিগের অভিজ্ঞতা আছে, তন্মধ্যে ডাক্তার সরকার ও সালজারই প্রধান। ঐহাদিগেরই বা নূতন অনুধাবনা বিশেষ করি। ঐহা আছে তাহাত এখনও প্রামাণিক বলা যায় না। ডাক্তার সালজার বলেন, “On the other hand it would be no less fatal to our cause, should we, in the presence of overwhelming failures, insists on grinding at the same therapeutic mill as we have done for the last half century, regardless of what comes out of it. Such a proceeding would bring upon us the very same reproach we are ever so ready to heap upon our freinds of the old school of medicine—the reproach of routine practice.”

বিশেষতঃ ইউরোপীয় অভিজ্ঞতায় এদেশের মারীর বিশেষ উপকার দর্শিবার সম্ভাবনা নাই। বেহেতু উক্ত মহাদীপে বিসৃচীর মূর্তি স্বতন্ত্র। ভারতে ইহা বতদূর ভীষণ ও সাংঘাতিক হয় ইউরোপে ততদূর নহে। “In India and other Asiatic countries, it is specially, sudden and fatal.” (Roddock).

ইউরোপে প্রায়ই ইহা জরে পর্যাবসিত হইয়া থাকে। “In India there is rapid recovery; in Europe there ensues afebrile stage.” “ভারতে কচিং জর হইতে দেখা যায়। কিন্তু এখানে আর এক উপসর্গ আছে। “Another complication incident to this stage of reaction, which seems to me more common amongst the natives of this country than among Europeans, in the formation of a clot in the right side of the heart, usually extending into the pulmonary arteries. The patient seems to be doing well, when, suddenly, difficulty of breathing comes on, followed by collapse and death., (Macnamarra). তাই বলি ইউরোপীয় বা আমেরিকার অভিজ্ঞতার

উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে চলে না। ভারতে ইহাৰ স্বতন্ত্র পরীক্ষার আবশ্যক। নচেৎ ব্যবহার অনেক দোষ হইবারই সম্ভাবনা। ভারতের চিকিৎসায় ভারতের অভিজ্ঞতা চাই। নচেৎ কৃতকার্য হওয়া নিশ্চিত নহে। দেশকাল পাঞ্জাভেদে সকল রোগই পার্থক্য ভাব ধারণ করে; সুতরাং ব্যবহার পার্থক্যও আবশ্যক। "A cripple, as the saying is, in the right way, may beat a racer in the wrong one, Nay, the fleetest and better the racer is, who has once missed his way, the further he leaves it behind." (Novum Organum).

ক্রমশঃ

শ্রীপ্যারিলাল মুখোপাধ্যায় ।

উদ্ভিদ-গুণতত্ত্ব ।

আমরা চতুর্দিকে যে সকল উদ্ভিদ দেখিতে পাই তাহার মধ্যে কোনটা আমাদের কোন সময়ে কিরূপ ভাবে আবশ্যক হয় তাহা আমরা সচরাচর জানিতে পারি না। যে উদ্ভিদকে আমরা নিতান্ত স্থগী করিয়া বিনষ্ট করি, তাহারও এমন একটি গুণ থাকিতে পারে বাহা দ্বারা আমরা কোন একটি প্রাণবিদ্যাক ব্যাধি হইতে আরোগ্য লাভ করিতে পারি। যে উদ্ভিদ নিতান্ত অকর্ষণ্য বিবেচনায় পরিত্যক্ত করি তাহা হয়ত অতি উপাদেয় খাদ্যের আকর বনিয়া অতিহিত হয়। উদ্ভিদ হইতে যে আমরা কত-রূপ আবশ্যক দ্রব্য প্রাপ্ত হই তাহার ইয়ত্তা নাই। সচরাচর আমরা যে-সকল ঔষধ ব্যবহার করি তাহার অধিকাংশই উদ্ভিদ হইতে উৎপন্ন। আমরা যে

সকল জীব্য ভোজন করিয়া জীবন ধারণ করি ও সুখ প্রাপ্ত হই তাহার অধিক অংশই উদ্ভিদ হইতে উৎপন্ন—অধিকাংশ কেন সমস্ত জীব্যই উদ্ভিদ হইতে উৎপন্ন বলিলেও বলা যায়। কেন না মাংস উদ্ভিদ না হইলেও যে জীবের মাংস আমরা ভক্ষণ করি তাহার সাক্ষাৎ বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদ ভোজন করিয়া জীবন ধারণ করে। আমরা বাহ্য পরিধান করিয়া শীত বাত হইতে রক্ষিত হই ও লজ্জা নিবারণ করি, তাহাও সমস্ত সাক্ষাৎ ও পরোক্ষভাবে উদ্ভিদ হইতে উৎপন্ন। আমরা যে গৃহে বাস করিয়া বাহ্য জগতের অত্যাচার-রাশি হইতে রক্ষিত হই, তাহারও অধিকাংশ জীব্য উদ্ভিদ শরীর হইতে প্রাপ্ত হই। যে সকল সৌরভাগী পদার্থ আমাদের মন প্রাণ হরণ করে, যে সকল জীব্য আমাদের সুকোমল শয্যার উপাদান, যে সকল পদার্থ আমাদের রক্তনেরই রক্ত তৎসমস্তই প্রায় উদ্ভিদ হইতে উৎপন্ন। এমন পরম উপকারী উদ্ভিদের বিষয় আমরা কিছুমাত্র অবগত নহি ইহা সামান্য চুংখের বিষয় নহে। আমাদের দেশে এক কালে উদ্ভিদের গুণাগুণ জানিবার নিমিত্ত ভুয়সী চেষ্টা হইয়াছিল। কিন্তু সে কাল গত হইয়াছে। কোন সময়ে হুর্ভাগ্যমেষ আসিয়া যে আৰ্য্যজ্ঞান রবিকে আচ্ছাদিত করিয়াছিল বলিতে পারি না। সেই ছদিন হইতে আমাদের সমস্ত শিক্ষার সোপান, সমস্ত উন্নতি, সমস্ত জ্ঞান তিরোহিত হইয়াছে। সেই অজ্ঞান মেঘাচ্ছন্ন সময়ে বাহারা বাহ্য জানিতে পারিতেন, তাহা সাধারণকে শিক্ষাইতেন না। কেহ কেহ অষ্টমিকালে কোন শ্রিয়পাত্রকে স্বীয় গুণবিদ্যা প্রদান করিতেন। কিন্তু সহসা তাঁহার মৃত্যু হইলে তাঁহার বিদ্যা তাঁহারই সহিত বিলুপ্ত হইত। এইরূপে কত শত উদ্ভিদের কত শত গুণ মানব বুদ্ধির আয়ত্ত হইয়াও একেবারে বিলুপ্ত হইয়াছে তাহার ইয়ত্তা করা যায় না। আমাদের দেশের প্রাচীন বৈদ্যগণ ও স্ত্রীলোকগণ কত প্রকার সুতিকোণ জানিতেন কিন্তু আজ তাহা আর কেহ জানে না। অদ্যাপি বাহারা কিছু জানেন তাহাও লোপ পাইতে বসিয়াছে। কিন্তু আজ ভারতে বাহ্য লোপ পাইতে বসিয়াছে, পাক্ষাত্য পণ্ডিতেরা তাহাই অবিকার করিবার জন্য কত শত দেশ

অতিশয় করিয়া স্বাস্থ্যের গভীর অরুণা মধ্যে বিচরণ করিতেছেন । কিন্তু আমরা স্বাস্থ্যের মধ্যে প্রতিবাসিনী রক্তা স্ত্রীলোকগণের নিকট হইতেও অস্বাস্থ্যকর বিষয় শিক্ষা করিতে চেষ্টা করি না ইহা অপেক্ষা আক্ষেপের বিষয় আর কি হইতে পারে ? সেইজন্য আমরা দেশীয় রক্তা ও স্বদেশীয়, বিদেশীয় পণ্ডিতগণের নিকট হইতে উদ্ভিদ সম্বন্ধে বাহা বাহা জ্ঞানিতে পারিয়াছি তাহা সাধারণের গোচর করিতে ইচ্ছা করিয়াছি ।

পাপিয়া (পেঁপে)

পাপিয়া অতি সামান্য গাছ, ইহা সকলেই জানেন, সকলেরই বাগানে আছে । সাধারণে ইহাকে জঙ্গল গাছ বলিয়া থাকেন । অনেকে জঙ্গল গাছ বলিয়া পুঙ্খ ইহা খাইত না, অদ্যাপি চট্টগ্রাম প্রদেশে অনেকে খায় না । কিন্তু ইহার তুল্য সুমিষ্ট সুস্বাদু ও হিতকর ফল আর নাই বলিলেও অত্যাতি হয় না ।

পাপিয়া কোন দেশীয় রক্ত তাহা অদ্যাপি স্থিৰ হয় নাই । Decandole. Rich, Brown, প্রভৃতি উদ্ভিদবেত্তা পণ্ডিতেরা ইহাকে আমেরিকা দেশস্থ উদ্ভিদ বলিয়া নির্দেশ করেন । তত্রত্য আদিম বাসীরা ইহাকে পাপিয়া (Pappia) বলিয়া থাকে । Rumphius প্রভৃতি উদ্ভিদবেত্তারা ইহাকে মালয় দ্বীপ পুঞ্জের রক্ত বলিয়া থাকেন । অষ্টাদশ শতাব্দীর প্রারম্ভে পণ্ডিতবর Soland ইহাকে আসিয়া মহাদেশের উদ্ভিদ বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন । কিন্তু অধিকাংশ উদ্ভিদবেত্তা পণ্ডিতের মতে ইহা আমেরিকা মহাদেশের উদ্ভিদ ।

ভারতের পাপিয়া রক্ত ছিল কি না তাহা বিষয়ে বিদেশি কোন প্রবন্ধকারগণের মত । বড়র অনুমান করা যায় তাহাদের বৈদেশিক পুস্তকাদিতে এদেশের উদ্ভিদ কোন না কোন ভারতে ইহা পুঙ্খকৃত আছে । ইহা ইহা প্রাচীন ভারত উদ্ভিদবেত্তারা ইহার বিষয় ভুলভুল করিয়াছেন । এই ইহার বর্ণনা, সুসঙ্গত আবাদনে কেহ কোন পারদর্শন হইতে নাই । এই ইহার উদ্ভিদবেত্তারা ইহাকে আমেরিকা হইতে আমেরিকা বৈদেশিক ।

সমন্বিতিক পাপেয়া (Papaya) নামক গাছের সহিত ইহার সাদৃশ্য দেখিয়া তাঁহারা এইরূপ কল্পনা করেন । কিন্তু তাঁহাদের এ অল্পমান নিতান্ত যুক্তিবিহীন । কেননা যে কোন প্রাণী দূরদেশ হইতে আনীত হয় তাহা সকলে যত্নপূর্বক রক্ষা করেন । বিশেষতঃ পাপিয়ার তুল্য স্তরস, উৎকৃষ্ট ফল প্রসবকারী বৃক্ষ এতদূর দেশ হইতে আনীত হইলে অবশ্য তাহা ধনীদিগের উদ্যানের গৌরবের রক্ষা হইত । কিন্তু তাহা না হইয়া যখন উহা বন্য ফল মধ্যে পরিগণিত, যখন উহা গৃহে রোপণ করিতে নিষিদ্ধ ও যখন পঞ্চাশ বৎসর পুষের অতি অল্প লোকে ইহার মধুর আশ্বাদের বিষয় অবগত না থাকিলেও অসংখ্য পেঁপে বৃক্ষ জঙ্গলের ন্যায় চতুর্দিকে বিকীর্ণ হইয়া থাকিত, তখন কখনই ইহাকে বিদেশ হইতে আনীত আদরের ধন বলা যাইতে পারে না । এখনকার বালকরঙ্গ না জানুন বৃক্ষ-গেণের নিকট জিজ্ঞাসা করিলে জানিতে পারিবেন যে তাঁহাদের সময় কেহ কখন পাপিয়া বৃক্ষ রোপণ করিত না । ডুমুর যেমন কেহ রোপণ করে না সেইরূপ উহাও রোপিত হইত না । এবং অধিকাংশ লোকেই উহার ফলের আশ্বাদন জানিত না । প্রায় সকলেই উহাকে অখাদ্য বন্য ফল মনে করিত । আনীত আদৃত ফলের কখনই এরূপ অবস্থা হইতে পারে না । বিশেষতঃ পাপিয়া বৃক্ষ যে রূপ আল্লাহ্মের বা বিনায়াসে জন্মিয়া থাকে তাহাতে উহাকে কখনই বিদেশীয় বৃক্ষ বলা যাইতে পারে না । পাপিয়া বৃক্ষ প্রায় আপনা হইতেই জন্মে যায় করিয়া প্রায় পৃথিতে হয় না । বন্য বৃক্ষসকল যে রূপ বিনা যত্নে জন্মে ইহারও প্রায় তদনুরূপ । বিদেশীয় বৃক্ষ কখন এত সহজে হারি পাইতে পারে না । কেহ কেহ এই কথাটির উত্তর দিবার জন্য কহিয়া থাকেন আমেরিকার যে স্থানে উক্ত বৃক্ষের আশ্বাদন স্থান সে স্থান ভারতের সহিত, সমপ্রকৃতিক, এইজন্য তথাকার বৃক্ষ এখানে সতেজে উৎপন্ন হয় । আমাদের বিবেচনায় এ যুক্তি তত গ্রহণীয় নহে । কেননা কোন একস্থান অন্য আর একস্থানের সহিত সাদৃশ্য সমপ্রকৃতিক হইতে পারে না, কোন স্থান কোন বিদেশীয় বৃক্ষের উৎপত্তিস্থান হইতে পারে না । যদি সমপ্রকৃতিক হইতে বান্ধা থাকে, তবে তাহাও উৎপত্তিস্থান হইতে

যে সকল দ্রব্য উৎপন্ন হইতে পারে তাহা আদিম কাল হইতে হইবে।
 যদি আমেরিকার উক্ত স্থান ভারতের সহিত সম্পূর্ণ সমপ্রকৃতিক হয় তাহা
 হইলে আমেরিকার ন্যায় ভারতেও আদিমকাল হইতে পাঁপিয়া রক্ষা জন্মিবে।
 সুতরাং আমেরিকা হইতে পাঁপিয়া আনীত একথা যুক্তিমূলক নহে।
 আমাদের রোধ হয় পাঁপিয়া প্রাচীন পৃথিবীর ফল নহে। উহা নূতন
 পৃথিবীতে জাত। সেই নূতন পৃথিবী মনে করিয়া যদি কেহ আমেরিকা
 বলেন তাহাতে ক্ষতি নাই। আমরা যাহা বলিলাম তাহার নশ্ব এই যে,
 পাঁপিয়া পৃথিবীর নূতন আবিষ্কৃত স্থানের নহে, পৃথিবীর নূতন কালে ইহার
 জন্ম। পূর্বকালে পাঁপিয়া ফল আদৌ ছিল না। কোন বন্য ফলের উদ্ভূতি
 হইতে এই নূতন ফল হইয়াছে। এজন্য প্রাচীন উদ্ভিদবেত্তারা ইহার
 বিষয় কিছু জানিতে পারেন নাই।

আমেরিকা দেশের ন্যায় পৃথিবীর অন্যান্য দেশে পাঁপিয়া রক্ষা দেখিতে
 পাওয়া যায় কিন্তু তাহাদের আকার আমাদের দেশের রক্ষার আকার হইতে
 অনেক তিন্ন কিন্তু তাহাবা যে সমজাতীয় তাহাতে সন্দেহ নাই। প্রায়
 সকল দেশেই ইহা একরূপ নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

একণে আমরা অন্য তর্ক ছাড়িয়া দিয়া পাঁপিয়ার গুণাগুণ সম্বন্ধে
 বলিতে প্রবৃত্ত হইলাম। ইহা কেবল সুমিষ্ট, সুস্বাদু ফল গ্রাসব করে না
 ইহা বহুবিধ রোগের আশ্রয় ওষধি।

